



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Инновационная компания

«АЛЕТЕЙЯ»

625041, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Фирменная, д.2

www.aleteja.ru E-mail: info@aleteja.ru

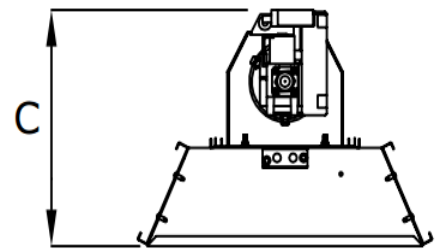
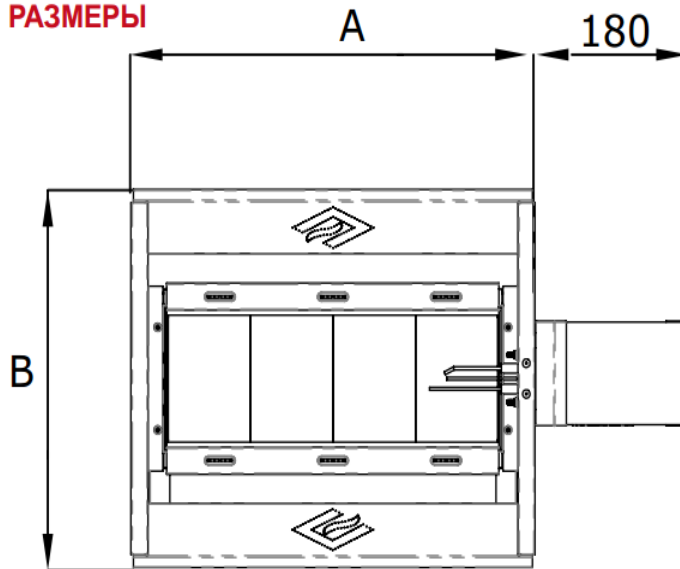
Тел. (3452) 500-144, 79-88-71/73; факс 489-171

Газовые керамические инфракрасные промышленные излучатели

CARLIEUKLIMA EUCERAMIC INDUSTRY ECO 7/4

| | |
|---|-------------|
| Тепловая мощность [кВт] | 8,1 |
| Давление на сопло (природный газ) [мБар] | 17 |
| Давление на сопло (сжиженный газ) [мБар] | 35,7 |
| Максимальное давление на входе (природный газ) [мБар] | 50 |
| Максимальное давление на входе (сжиженный газ) [мБар] | 37 |
| Максимальный расход природного газа [м ³ /ч] | 0,77 |
| Максимальный расход сжиженного газа [кг/ч] | 0,58 |
| Размеры излучателя (A*B*C) [мм] | 450*370*255 |
| Вес излучателя [кг] | 7,0 |
| Количество керамических пластин [шт.] | 4 |
| Максимальная потребляемая мощность [Вт] | 22 |

РАЗМЕРЫ





Иновационная компания

«АЛЕТЕЯ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

625041, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Фирменная, д.2

www.aleteja.ru E-mail: info@aleteja.ru

Тел. (3452) 500-144, 79-88-71/73; факс 489-171

ИНФРАКРАСНЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ СВЕТЛОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ 8.1 кВт

СМЕСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА из нержавеющей стали необходимой толщины с микроперфорированной решеткой из углеродистой стали для подготовки и равномерного распределения газоздушнoй смеси по поверхности керамических пластин. Трубка Вентури из никелированной стали обеспечивает для подсоединения насадки газового клапана. Корпус камеры имеет пластины с отверстиями для потолочного или настенного монтажа.

КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ. Четыре керамические пластины с низким коэффициентом линейного расширения (менее $4.5 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$) и максимальной температурой нагрева до $1150 \text{ }^\circ\text{C}$ со специфической формой микроперфорации «Пчелиное гнездо». Фиксируются на смесительной камере со стороны микроперфорированной решетки металлическими профилями и зажимами, предусматривающими компенсацию теплового расширения. Соединения между пластинами и поверхностью смесительной камеры герметизируются прокладками из минерального волокна, устойчивого к воздействию высоких температур.

КОНТРОЛЛЕР ГОРЕНИЯ обеспечивает автоматический розжиг и регистрацию пламени, управляет газовым клапаном. Электроды розжига и регистрации пламени, а также электрическая проводка изготавливаются из материалов, устойчивых к воздействию высоких температур.

ГАЗОВЫЙ КЛАПАН предназначен для регулирования газового потока и стабилизации пламени. Снабжается механизмом плавного розжига. Режим работы газового клапана определяется показаниями датчика пламени контроллера горения.

РЕФЛЕКТОР из нержавеющей стали с зеркальной поверхностью фиксируется на смесительной камере, предназначен для концентрации и направления в зону обогрева теплового излучения керамических пластин. Снабжается отверстиями для отвода продуктов сгорания.

ИНФРАКРАСНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ СВЕТЛОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ 8.1 кВт С ДВУХСТАДИЙНЫМ ГАЗОВЫМ КЛАПАНОМ

СМЕСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА из нержавеющей стали необходимой толщины с микроперфорированной решеткой из углеродистой стали для подготовки и равномерного распределения газоздушнoй смеси по поверхности керамических пластин. Трубка Вентури из никелированной стали обеспечивает образование газоздушнoй смеси с необходимым соотношением газ/ воздух, снабжается фланцем для подсоединения насадки газового клапана. Корпус камеры имеет пластины с отверстиями для потолочного или настенного монтажа.

КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ. Четыре керамические пластины с низким коэффициентом линейного расширения (менее $4.5 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$) и максимальной температурой нагрева до $1150 \text{ }^\circ\text{C}$ со специфической формой микроперфорации «Пчелиное гнездо». Фиксируются на смесительной камере со стороны микроперфорированной решетки металлическими профилями и зажимами, предусматривающими компенсацию теплового расширения. Соединения между пластинами и поверхностью смесительной камеры герметизируются прокладками из минерального волокна, устойчивого к воздействию высоких температур.

КОНТРОЛЛЕР ГОРЕНИЯ обеспечивает автоматический розжиг и регистрацию пламени, управляет газовым клапаном. Электроды розжига и регистрации пламени, а также электрическая проводка изготавливаются из материалов, устойчивых к воздействию высоких температур.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Инновационная компания

«АЛЕТЕЯ»

625041, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Фирменная, д.2

www.aleteja.ru E-mail: info@aleteja.ru

Тел. (3452) 500-144, 79-88-71/73; факс 489-171

ГАЗОВЫЙ КЛАПАН предназначен для двухстадийного регулирования газового потока и стабилизации пламени. Снабжается механизмом плавного розжига. Режим работы газового клапана определяется показаниями датчика пламени контроллера горения.

РЕФЛЕКТОР из нержавеющей стали с зеркальной поверхностью фиксируется на смесительной камере, предназначен для концентрации и направления в зону обогрева теплового излучения керамических пластин. Снабжается отверстиями для отвода продуктов сгорания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ КРАН

Шаровой кран из никелированной латуни предназначен для подачи/ перекрытия газа, с обеих сторон снабжается резьбовым соединением типа F диаметром 1/2".

ГИБКИЙ ГАЗОВЫЙ РУКАВ

Предназначен для подвода газа к клапану горелки, изготавливается из нержавеющей стали AISI 316, с поверхностным слоем изоляции, снабжается с одной стороны резьбовым соединением типа M диаметром 1/2", с другой стороны – накидной гайкой из нержавеющей стали AISI 303 с резьбовым соединением типа F диаметром 1/2".

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

Кронштейны из нержавеющей стали для монтажа излучателя на структурах здания с наклоном 0°, 15° или 45°.

КРЕПЕЖНАЯ ЦЕПЬ

Круглозвенная цепь из оцинкованной стали сечением 3.4 мм.

S-ОБРАЗНЫЕ КРЮЧЬЯ

S-образные крючья из оцинкованной стали сечением 6 мм.

ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Локальная система управления инфракрасными излучателями EUCERAMIC состоит из пункта управления и датчика (датчиков) температуры.

ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗОНЫ (ВЕРСИЯ 1/8 LL)

Климатический микроконтроллер в эргономичном корпусе, применяется для программирования недельного температурного режима в диапазоне 7 рабочих циклов в сутки и трех режимов работы:

COMFORT (температура комфорта),

ECONOMY (экономичный режим);

ANTIFREEZE (дежурная температура).

Обеспечивает возможность независимого управления до 8 излучателей одной температурной зоны. При необходимости сезонного отключения системы инфракрасного отопления все запрограммированные данные сохраняются в памяти микроконтроллера.

Пластиковый корпус со степенью защиты IP65 снабжается прозрачной дверцей и монтажными отверстиями для крепления на стену. Предусматривается возможность крепления микроконтроллера на DIN-рейку.

ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ С БЛОКОМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОДНОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗОНЫ (ВЕРСИЯ 1/8 HL)

Климатический микроконтроллер в эргономичном корпусе, применяется для программирования недельного



Иновационная компания

«АЛЕТЕЙЯ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

625041, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Фирменная, д.2

www.aleteja.ru E-mail: info@aleteja.ru

Тел. (3452) 500-144, 79-88-71/73; факс 489-171

температурного режима в диапазоне 7 рабочих циклов в сутки и трех режимов работы:

COMFORT (температура комфорта),

ECONOMY (экономичный режим);

ANTIFREEZE (дежурная температура).

Обеспечивает возможность независимого управления до 8 излучателей одной температурной зоны. При необходимости сезонного отключения системы инфракрасного отопления все запрограммированные данные сохраняются в памяти микроконтроллера.

Блок безопасности пункта управления включает магнито - термическую защиту и световые индикаторы рабочего режима каждого излучателя. Пластиковый корпус со степенью защиты IP65 снабжается прозрачной дверцей и монтажными отверстиями для крепления на стену.

Предусматривается возможность крепления микроконтроллера на DIN-рейку.

ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДВУХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ЗОН (ВЕРСИЯ 2/4 LL)

Климатический микроконтроллер в эргономичном корпусе, применяется для программирования недельного температурного режима в диапазоне 7 рабочих циклов в сутки и трех режимов работы:

COMFORT (температура комфорта);

ECONOMY (экономичный режим);

ANTIFREEZE (дежурная температура).

Обеспечивает возможность независимого управления до 8 излучателей двух температурных зон (до 4 излучателей в зоне). При необходимости сезонного отключения системы инфракрасного отопления все запрограммированные данные сохраняются в памяти микроконтроллера. Пластиковый корпус со степенью защиты IP65 снабжается прозрачной дверцей и монтажными отверстиями для крепления на стену.

Предусматривается возможность крепления микроконтроллера на DIN-рейку.

ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ С БЛОКОМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДВУХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ЗОН (ВЕРСИЯ 2/4 HL)

Климатический микроконтроллер в эргономичном корпусе, применяется для программирования недельного температурного режима в диапазоне 7 рабочих циклов в сутки и трех режимов работы:

COMFORT (температура комфорта);

ECONOMY (экономичный режим);

ANTIFREEZE (дежурная температура).

Обеспечивает возможность независимого управления до 8 излучателей двух температурных зон (до 4 излучателей в зоне). При необходимости сезонного отключения системы инфракрасного отопления все запрограммированные данные сохраняются в памяти микроконтроллера.

Блок безопасности пункта управления включает магнито - термическую защиту и световые индикаторы рабочего режима каждого излучателя. Пластиковый корпус со степенью защиты IP65 снабжается прозрачной дверцей и монтажными отверстиями для крепления на стену.

Предусматривается возможность крепления микроконтроллера на DIN-рейку.

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Внутренний датчик температуры с РТС-термистором (Ro=2000 Ом при 25°C) предназначен для регистрации внутренней рабочей температуры и функционирует в паре с пунктом управления. Корпус датчика выполнен



из пластика со степенью защиты IP54 и имеет крепление на стену.

КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Компьютерная система управления инфракрасными излучателями EUCERAMIC включает следующее оборудование и комплектующие.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение, установленное на совместимом персональном компьютере, позволяет регулировать работу обогревателей с неограниченным числом временных интервалов.

Посредством программного обеспечения программируется температура комфорта внутри помещения, режим работы обогревателей постоянно корректируется с учетом показаний внешних датчиков температуры. Программное обеспечение отражает на мониторе графики контролируемых параметров для системы в целом и для отдельных обогревателей. Параметры оборудования контролируются стандартными клавиатурой и мышью. Возможна автоматическая регистрация истории и удаленный мониторинг параметров оборудования с помощью модема.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ 1 – 30 ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ

КАРТА ИНТЕРФЕЙСА

Карта интерфейса предусматривается для каждого инфракрасного излучателя, соединяется с персональным компьютером (рабочей станцией) кабелем передачи данных типа RS422.

ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Внутренний датчик температуры с РТС-термистором ($R_0=2000$ Ом при 25°C) предназначен для регистрации внутренней рабочей температуры и функционирует в паре с пунктом управления. Корпус датчика выполнен из пластика со степенью защиты IP54 и имеет крепление на стену.

ВНЕШНИЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Внешний датчик температуры с РТС – термистором ($R_0=2000$ Ом при 25°C) предназначен для регистрации температуры снаружи помещения и функционирует в паре с пунктом управления. Корпус датчика выполнен из пластика со степенью защиты IP56 и имеет крепление на стену.

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ (КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ)

Стандартная рабочая станция состоит из настольного персонального компьютера с операционной системой Windows 2000 ®/XP® с хотя бы одним свободным портом PCI и монитора.

КАРТА ИНТЕРФЕЙСА

Карта интерфейса имеет два серийных порта PCI RS422/485 16C650 с разъемом DB9M.

КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.

Применяется кабель передачи данных экранированный парной скрутки Li-УСУ 2x2x0.75