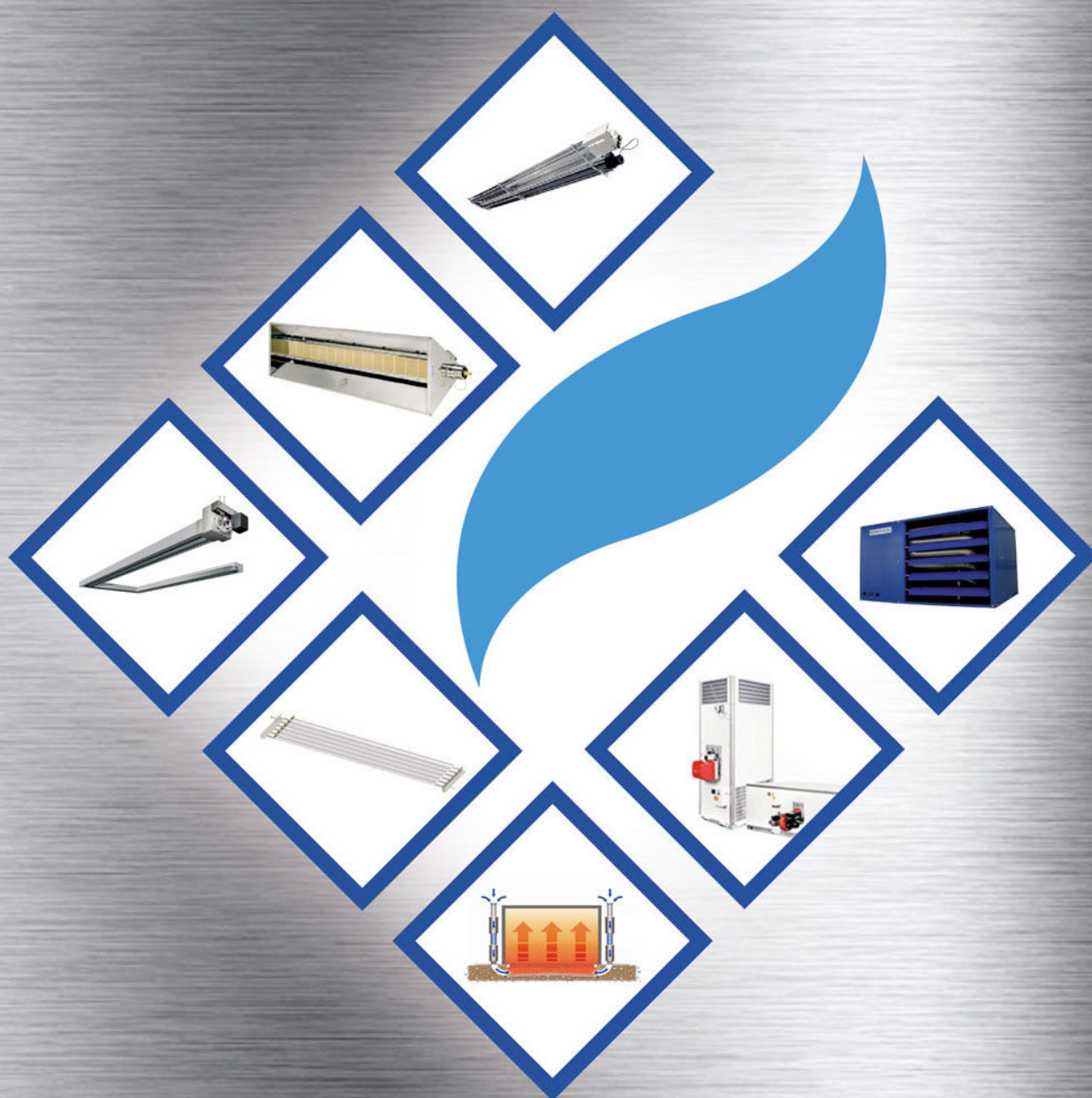


ЛУЧШИЕ ИТАЛЬЯНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ УСПЕХА ВАШЕГО БИЗНЕСА!

CARLIEU KLIMA ENERGY AND COMFORT

БОЛЕЕ ПОЛУВЕКА НА СЛУЖБЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



Посетите завод
CARLIEU KLIMA в Италии



История успеха

CARLIEUKLIMA spa - современное динамичное предприятие с многолетним опытом в области энергосбережения и особенными традициями производства.

Спектр продукции **CARLIEUKLIMA** включает системы инфракрасного и воздушного отопления, воздушные завесы, оборудование для технологических процессов со специальными температурными режимами.

Компания делает акцент на энергосбережении, безопасности, качестве материалов, совершенстве технологий и целостности предлагаемых технических решений.

Миссия CARLIEUKLIMA

Развивая энергосберегающие технологии во всем мире, совместно совершенствуем наш бизнес!



Наши клиенты



На территории России, Украины и стран СНГ итальянский завод **CARLIEUKLIMA** имеет **единое официальное Представительство - ООО «КАРЛИЭУКЛИМА»**.

Функции представительства

- ❖ Подготовка проектов, бесплатный подбор оборудования
- ❖ Организация склада
- ❖ Шеф-монтаж
- ❖ Выезд на обследование объектов
- ❖ Информационная поддержка
- ❖ Логистическая поддержка
- ❖ Проведение обучающих семинаров



Складская программа в России

- ❖ Темные излучатели **EURAD** - более 100 штук каждой модели
- ❖ Светлые излучатели **EUCERAMIC** - более 100 штук каждой модели
- ❖ Инфракрасные термopанели **EUTERM** - более 1 км
- ❖ Подвесные теплогенераторы **EUGEN S** - более 15 штук каждой модели
- ❖ Запчасти и комплектующие по всем видам оборудования

Данное оборудование всегда есть в наличии на складе Представительства **CARLIEUKLIMA** в России!

География проектов

Более **700** реализованных проектов по России и СНГ



Более **10 000** реализованных проектов в Европе и мире

Принцип лучистого отопления

Лучистые системы отопления – это один из прогрессивных методов отопления помещений большой площади, которые, по сравнению с классическим водяным и воздушным отоплением, распределяют тепло равномерно (по такому же принципу Солнце передает свою тепловую энергию поверхности Земли) и требуют значительно меньших затрат.



...и причины выбрать именно этот способ



Энергосбережение
Значительное сокращение энергозатрат до 50%



Высокая экологичность
Работает на природном, баллонном или сжиженном газе, некоторые системы работают на воде



Локальный обогрев
Возможность обогрева отдельных зон помещения



Чистый и здоровый воздух
Чистая и здоровая среда без принудительного перемещения воздушных масс и пыли



Не размораживаемые
Отсутствует возможность разморозки системы, теплогенераторы работают на газе



Быстрое тепло
Быстрый запуск, тепло уже через 2 минуты после включения



Тепловой комфорт
Комфортная температура без температурного градиента



Быстрая окупаемость
Инвестиции возвращаются за 2 сезона



Удобство в монтаже, эксплуатации и простота в обслуживании



Бесшумность
Абсолютное отсутствие шума



Дистанционное управление
Доступная компьютерная система управления



Универсальность
Возможность подобрать оборудование под любой тип помещения

Результаты внедрения оборудования CARLIEUKLIMA



Снижение расходов на энергопотребление на 40-50 %



Окупаемость инвестиций за 1-2 зимы



Комфорт и удобство для наших клиентов



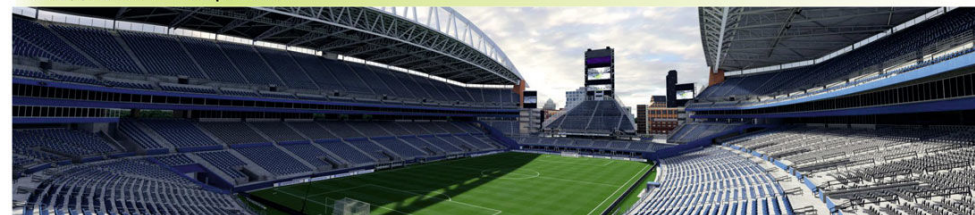
Уменьшение затрат на эксплуатацию на 20 %

Сферы применения

Производственные цеха



Стадионы и спортзалы



Супермаркеты



Складские помещения



Автосалоны



Также оборудование CARLIEUKLIMA применяется:



Автосервисы



Кафе и рестораны



Аэропорты



Вокзалы и деловые



Госпитали



Офисные центры



Питомники



Теплицы



Фермы



Строительные площадки



Заводы

Наши объекты

Спортивный центр CHAOYANG

Оборудование - ленточная система газолучистого отопления EUCERK 240



За полгода использования оборудования энергозатраты сократились с 4 млн. до 2 млн.

Стадион «Промэнергогаз», Краснодар

Оборудование - газолучистые обогреватели EUCERAMIC



Уникальные установки для обогрева открытых трибун стадионов, не имеющие аналогов

Логистический центр ООО «Торэкс» Производственное помещение, Саратов

Оборудование - ленточная система газолучистого отопления EUCERK



Установка оборудования сразу на 2х этажах здания

ООО «Севкавентген-Д» Производство рентгеновских аппаратов, Майский, Кабардино-Балкария

Оборудование - излучатели темного типа EURAD



Локальная установка - над рабочими зонами и непосредственно над станками

ООО «Бентелер Калуга Рус» Автомобильный завод Volkswagen, Калуга

Оборудование - теплогенераторы EUGEN B



Оптимальное совмещение отопления и вентиляции, уличное исполнение с рекуперацией

ОАО "Зеленодольский завод им. А.М. Горького" Производственный цех Набережные Челны, республика Татарстан

Оборудование - газолучистые обогреватели EUCERAMIC, ленточная система газолучистого отопления EUCERK, теплогенераторы EUGEN B



Крупнейший судостроительный завод, фактическая высота монтажа более 35м

EUCERK

ЛЕНТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ИНФРАКРАСНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Ленточные излучатели EUCERK - лучшая, самая энергосберегающая система среди инфракрасных излучателей, идеальное решение для средних и больших помещений.

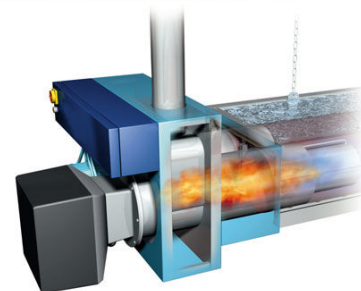
- ❖ Мощность 44-330 кВт
- ❖ Длина 20-250 метров
- ❖ Моно труба - двойная труба
- ❖ Серии
 - OUT** - уличного исполнения (газогорелочный блок монтируется снаружи)
 - IN** - внутреннего исполнения
- ❖ Компьютерная система управления
- ❖ Камера сгорания из нержавеющей стали INOX
- ❖ Полная пожаробезопасность - газ на улице
- ❖ Модульная система - удобство монтажа и обслуживания
- ❖ Кожух для наружного монтажа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность*	Входное давление	Макс. потребление газа			Стандартная длина		Потребляемая мощность
			пр. газ	ск. газ	G31	монотруба	двойная труба	
EUCERK 40	44,1	20-300	G20, м³/ч	G30, кг/ч	G31	м	м	кВт
EUCERK 50	55,6	20-300	4,20	3,23	3,10	36	18	1,3
EUCERK 60	66,1	20-300	5,30	4,07	3,91	48	24	1,3
EUCERK 70	77,6	20-300	6,30	4,84	4,65	60	30	1,3
EUCERK 80	89,2	20-300	7,39	5,68	5,46	69	36	1,3
EUCERK 90	99,7	20-300	8,50	6,53	6,28	78	42	1,3
EUCERK 120	123,2	20-300	9,50	7,30	7,02	90	48	1,75
EUCERK 132	146,9	20-300	11,7	9,02	8,67	105	60	1,75
EUCERK 144	159,4	20-300	14,0	10,7	10,3	120	66	1,75
EUCERK 156	173,1	20-300	15,1	11,6	11,2	132	72	1,75
EUCERK 168	186,7	20-300	16,4	12,6	12,1	138	78	1,75
EUCERK 180	199,3	20-300	17,7	13,6	13,1	147	84	2,15
EUCERK 180	199,3	20-300	18,9	14,6	14,0	156	90	2,15
EUCERK 192	212,9	20-300	20,2	15,6	14,9	162	96	2,3
EUCERK 204	226,6	20-300	21,5	16,6	15,9	168	102	2,3
EUCERK 216	240,2	20-300	22,8	17,6	16,9	177	108	2,3
EUCERK 228	252,8	20-300	24,0	18,5	17,7	186	114	2,3
EUCERK 240	266,4	20-300	25,3	19,5	18,7	192	120	2,3
EUCERK 300	331,2	20-300	31,5	24,2	23,3	250	140	3,0

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

*Нном. в соответствии с EN 437



Идеальное решение для:

- ❖ Производственные цеха
- ❖ Складские помещения
- ❖ Авиационные ангары
- ❖ Железнодорожные и вагоноремонтные депо



EURAD

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ТЕМНОГО ТИПА

Энергосберегающая автономная система отопления EURAD идеально подходит для обогрева промышленных помещений, складов, ангаров, а также отдельных рабочих зон.

- ❖ Мощность от 15,1 до 68 кВт***
- ❖ Длина 3-18 метров
- ❖ Модели
 - EURAD MSU** - U-образный обогреватель с индивидуальным рефлектором над каждой трубой
 - EURAD MSM** - линейный тип с одним рефлектором, горелкой и вентилятором с противоположных сторон
 - EURAD MSC** - U-образный обогреватель с одним рефлектором
- ❖ Возможность применения в технологических процессах со специальными температурными режимами (сушка, разморозка и т.д.)
- ❖ Регулируемые кронштейны - рефлекторы даже после монтажа устанавливаются под любой угол излучения
- ❖ Электронная система управления и газовая автоматика - Италия
- ❖ Гарантия на трубы - 5 лет
- ❖ Версия с двухстадийной горелкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность*	Давление на входе			Потребление газа			Длина	Вес	
		пр. газ	ск. газ		пр. газ	ск. газ			алюминий	нерж. сталь
		G20	G30	G31	G20	G30	G31			
кВт	мбар	мбар		м ³ /ч	кг/ч		м	кг	кг	
MSU 3 M	15,1	20	28-30	37	1,44	1,11	1,06	3	48,6	56,8
MSU 6 L	27,0	20	28-30	37	2,57	1,98	1,90	6	78,5	94,9
MSU 6 H **	37,8	20	28-30	37	3,60	2,77	2,66	6	78,5	94,9
MSU 9 L	42,2	20	28-30	37	4,02	3,09	2,97	9	107,6	132,2
MSU 9 H **	51,9	20	28-30	37	4,95	3,80	3,65	9	107,6	132,2
MSM 12 L	27,0	20	28-30	37	2,57	1,98	1,90	12	74,3	90,7
MSM 12 H **	37,8	20	28-30	37	3,60	2,77	2,66	12	74,3	90,7
MSM 18 L	42,2	20	28-30	37	4,02	3,09	2,97	18	102,2	126,8
MSM 18 H **	51,9	20	28-30	37	4,95	3,80	3,65	18	102,2	126,8
MSC 6 L	20,5	20	28-30	37	1,95	1,50	1,44	6	71,9	83,1
MSC 6 H **	32,4	20	28-30	37	3,09	2,37	2,28	6	71,9	83,1
MSC 9 L	27,0	20	28-30	37	2,57	1,98	1,90	9	97,4	114,2
MSC 9 H **	42,2	20	28-30	37	4,02	3,09	2,97	9	97,4	114,2
MSC 12 M	37,8	20	28-30	37	3,60	2,77	2,66	12	124,7	147,1

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя
 ** Возможно в вариантах с двухстадийной горелкой
 *** Технические характеристики по запросу

*Норм. в соответствии с EN 437

Новинка 2015 - серия **ECO***** с дутьевым вентилятором порадует Вас комфортными ценами!

горелка из нержавеющей стали INOX с классом защиты IP55

рефлекторы из алюминия или нержавеющей стали с зеркальной поверхностью с высоким коэффициентом отражения

ГАРАНТИЯ НА ТРУБЫ 5 ЛЕТ

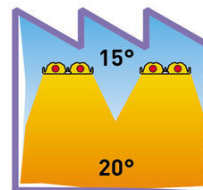
вытяжной вентилятор из жаропрочной нержавеющей стали

регулируемый кронштейн

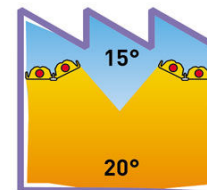
колесо, увеличивающее турбулентность и КПД

излучающие трубы диаметром 100 мм из алюминированной калорированной стали
 максимально высокий коэффициент излучения на протяжении всего срока службы

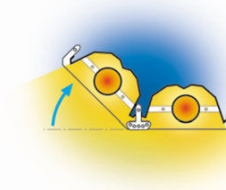
НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ В РОССИИ



МОНТАЖ К ПОТОЛКУ



БОКОВОЙ МОНТАЖ С НАКЛОНОМ МОДУЛЯ



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ИЗЛУЧЕНИЯ (в т.ч. после монтажа)

Идеальное решение для:

- ❖ Складские помещения
- ❖ Ангары, цеха
- ❖ Отдельные рабочие зоны
- ❖ Логистические центры
- ❖ Выставочные павильоны
- ❖ Фабрики
- ❖ Сельское хозяйство
- ❖ Автохозяйства



MULTIEURAD

МУЛЬТИГОРЕЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

MULTIEURAD - это инфракрасная система отопления на базе темных излучателей с единой системой дымоудаления.

- ❖ От 2 до 10 излучателей в системе
- ❖ Общая мощность до 415 кВт
- ❖ Все преимущества темных излучателей EURAD
- ❖ Любой дизайн системы по требованию заказчика
- ❖ Дополнительные комплектующие и запасные части постоянно имеются в наличии на складе в России
- ❖ Единая система дымоудаления - сохранение целостности кровли
- ❖ Возможность создания различных температур в разных зонах
- ❖ Технологичность и гибкость в вопросах монтажа
- ❖ Разнообразие моделей дополняется в мультигорелочных системах еще одним важным преимуществом - дымоудаление всей системы производится через единый узел прохода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

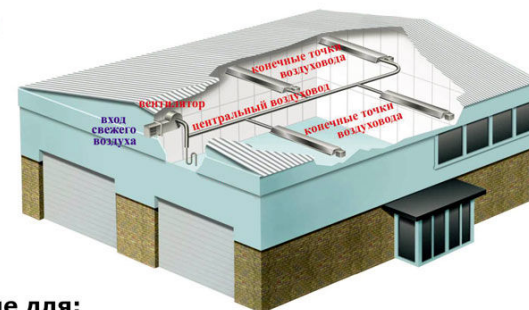
Модель	Рекомендуемое кол-во горелок шт	Модель излучателей в составе м/г системы	Тепловая мощность*		Входное давление		Общее потребление газа				Длина излучателя в составе м/г системы м
			излучателя кВт	системы кВт	пр. газ мбар	ск. газ G30	пр. газ G31	G20	G30	G31	
								м³/ч		кг/ч	
MME 12 L	8	MSM 12 L	27,0	216,0	20	28-30	37	20,5	15,8	15,2	12
	8	MSU 6 L	27,0	216,0	20	28-30	37	20,5	15,8	15,2	6
	8	MSC 6 L	20,5	164,0	20	28-30	37	15,6	12,0	11,5	6
MME 12 H	8	MSM 12 H **	37,8	302,4	20	28-30	37	28,8	22,1	21,2	12
	8	MSU 6 H **	37,8	302,4	20	28-30	37	28,7	22,1	21,2	6
	8	MSC 6 H **	32,4	259,2	20	28-30	37	24,7	18,9	18,2	6
MME 18 L	8	MSM 18 L	42,2	337,6	20	28-30	37	32,1	24,7	23,7	18
	8	MSU 9 L	42,2	337,6	20	28-30	37	32,1	24,7	23,7	9
	8	MSC 9 L	27,0	216,0	20	28-30	37	20,5	15,8	15,2	9
MME 18 H	8	MSM 18 H **	51,9	415,2	20	28-30	37	39,6	30,4	29,2	18
	8	MSU 9 H **	51,9	415,2	20	28-30	37	39,6	30,4	29,2	9
	8	MSC 9 H **	42,2	337,6	20	28-30	37	32,1	24,7	23,7	9

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя
** Возможно в вариантах с двухстадийной горелкой

**Нном. в соответствии с EN 437



СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ СИСТЕМЫ MULTIEURAD В ЦЕХЕ



Идеальное решение для:

- ❖ Заводы, фабрики
- ❖ Складские помещения
- ❖ Логистические центры
- ❖ Выставочные площадки
- ❖ Ангары
- ❖ Аэропорты



EUCERAMIC

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СВЕТЛОГО ТИПА

Светлые излучатели EUCERAMIC - уникальные многофункциональные компактные излучатели для обогрева промышленных, складских помещений, а также открытых площадей, спортивных сооружений, помещений сельскохозяйственного назначения и т. д.

❖ Модели

HE - повышенной эффективности
ECO - экономичная цена
CULTO - особенный дизайн
TECHNO - модели на технологию

❖ Мощность от 8 до 60 кВт

❖ Разнообразие моделей для любых технологических процессов

❖ Температурные нагрузки до 1200 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность*	Давление на входе			Потребление газа			Длина	Ширина	Высота	Вес
		пр. газ	ск. газ		пр. газ	ск. газ					
		G20	G30	G31	G20	G30	G31				
кВт	мбар	м³/ч	кг/ч	мм	мм	мм	кг				
INDUSTRY HE 7/4	8,1	20	28-30	37	0,77	0,59	0,58	580	475	380	11,0
INDUSTRY HE 10/6	12,1	20	28-30	37	1,15	0,89	0,86	755	475	380	13,0
INDUSTRY HE 18/10	19,0	20	28-30	37	1,81	1,39	1,35	1130	475	380	17,0
INDUSTRY HE 22/12**	22,7	20	28-30	37	2,16	1,66	1,62	1320	475	380	19,0
INDUSTRY HE 29/16**	30,1	20	28-30	37	2,87	2,20	2,14	1680	475	380	23,0
INDUSTRY HE 44/12+12**	45,4	20	28-30	37	4,29	3,33	3,23	1320	713	380	35,0
INDUSTRY HE 58/16+16**	60,2	20	28-30	37	5,74	4,41	4,28	1680	713	380	43,0
INDUSTRY HE M 7/4	8,1	20	28-30	37	0,77	0,59	0,58	580	475	380	10,0
INDUSTRY HE M 10/6	12,1	20	28-30	37	1,15	0,89	0,86	755	475	380	12,0
INDUSTRY ECO 7/4	8,1	20	28-30	37	0,77	0,59	0,58	580	378	265	7,0
INDUSTRY ECO 10/6	12,1	20	28-30	37	1,15	0,89	0,86	755	378	265	8,5
INDUSTRY ECO 18/10	19,0	20	28-30	37	1,81	1,39	1,35	1130	378	265	11,5
INDUSTRY ECO 22/12**	22,7	20	28-30	37	2,16	1,66	1,62	1320	378	265	13,0
INDUSTRY ECO 29/16**	30,1	20	28-30	37	2,87	2,20	2,14	1680	378	265	16,0
INDUSTRY ECO 44/12+12**	45,4	20	28-30	37	4,29	3,33	3,23	1320	615	265	24,0
INDUSTRY ECO 58/16+16**	60,2	20	28-30	37	5,74	4,41	4,28	1680	615	265	30,0
INDUSTRY ECO M 7/4	8,1	20	28-30	37	0,77	0,59	0,58	580	378	265	6,0
INDUSTRY ECO M 10/6	12,1	20	28-30	37	1,15	0,89	0,86	755	378	265	7,0
CULTO CU 7/4	8,1	20	28-30	37	0,77	0,59	0,58	631	235	245	10,0
CULTO CU 10/6	12,1	20	28-30	37	1,15	0,89	0,86	815	235	245	11,5
CULTO CU 18/10	19,0	20	28-30	37	1,81	1,39	1,35	1183	235	245	14,5
CULTO CU 22/12**	22,7	20	28-30	37	2,16	1,66	1,62	1368	235	245	17,0

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

** Возможно в вариантах с двухстадийной горелкой

***Технические характеристики моделей TECHNO по запросу

*Ном. в соответствии с EN 437

100% мощности
уже после 2 минут
работы

модульная система -
удобство в обслуживании

удлиненные рефлекторы
из нержавеющей зеркальной стали

электроды розжига с датчиком
ионизации пламени

горелка из нержавеющей
стали



керамика из кордиерита
альвеолярной формы -
увеличенная площадь излучения,
оптимальное сгорание
газовоздушной смеси

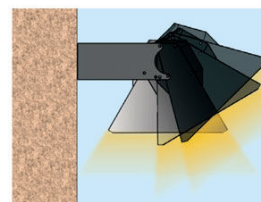
высококачественные микро-
перфорированные керамические
пластины, выдерживающие до 1200 °C

трубка вентури
из никелированной
стали



ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

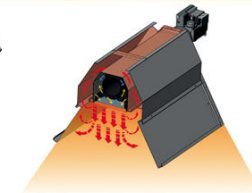
Монтаж на цепях



Монтаж на стене



Излучатели
с ручным розжигом
EUCERAMIC IND-M

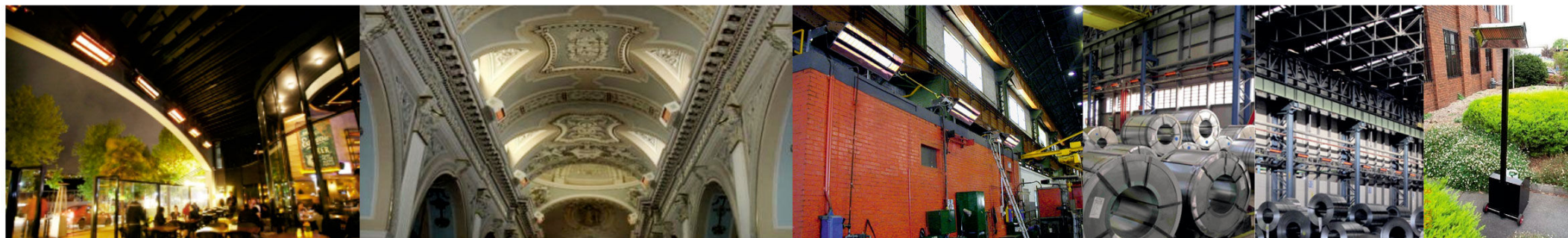


Модели серии HE оснащены специальными
дефлекторами, которые обеспечивают
равномерное горение смеси
на перфорированных пластинах
и таким образом приводят
к оптимизации процесса сгорания

Идеальное решение для:

- ❖ Строительные площадки
- ❖ Высокие цеха
- ❖ Церквы

- ❖ Складские помещения
- ❖ Мастерские
- ❖ Открытые площадки

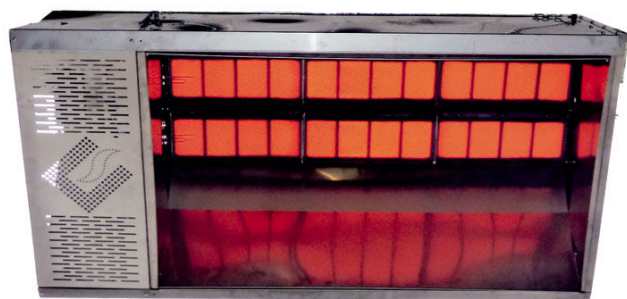


EUCERAMIC ARENA

ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ СТАДИОНОВ

EUCERAMIC ARENA разработана специально для отопления стадионов и представляет собой автономный излучатель светлого типа.

Легкий и компактный, он позволяет точно фокусировать поток лучистой энергии непосредственно в зону обогрева.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность	Давление газа на сопло		Максимальное давление на входе		Максимальный расход		Количество керамических пластин	Максимальная потребляемая мощность
		Природный газ	Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ		
ARENA 29/16	30,1	20	28-30	50	37	2,87	2,20	16	22
ARENA 44/12+12	45,4	20	28-30	50	37	4,22	3,33	24	22
ARENA 58/16+16	60,2	20	28-30	50	37	5,74	4,41	32	22

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

*Нюм. в соответствии с EN 437

Идеальное решение для:

- Стадионы
- Теннисные корты
- Открытые спортивные объекты



EUCERAMIC RIALTO

ДЛЯ ОТКРЫТЫХ КАФЕ, РЕСТОРАНОВ И ДАЧНЫХ БЕСЕДОК

EUCERAMIC RIALTO представляет собой автономный излучатель светлого типа, разработанный по новейшим технологиям.

Эстетический внешний вид данных излучателей располагает к использованию в оживлённых местах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность	Давление газа на сопло		Максимальное давление на входе		Максимальный расход		Количество керамических пластин	Максимальная потребляемая мощность	Вес излучателя
		Природный газ	Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ			
RIALTO 7/4	8,1	17	35,7	50	37	0,77	0,58	4	22	7
RIALTO 10/6	12,1	17	35,7	50	37	1,15	0,86	6	22	8,5
RIALTO 18/10	18	17	35,7	50	37	1,81	1,35	10	22	11,5
RIALTO 22/12	22,7	17	35,7	50	37	2,16	1,62	12	22	13
RIALTO 29/16	30,1	17	35,7	50	37	2,87	2,14	16	22	23

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

*Нюм. в соответствии с EN 437

Идеальное решение для:

- Летние кафе и рестораны
- Открытые веранды
- Дачные беседки



EUTERM

ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕРМОПАНЕЛИ

Инфракрасные термopанели EUTERM - единственная инфракрасная система, работающая на горячей воде/паре и разрешенная к установке в помещениях категории А и Б (пожаро-взрывоопасных).

- ❖ Мощность 100-2200 Вт/м
- ❖ Длина 2-50 метров
- ❖ Ширина 300-1200 мм
- ❖ Серии
 - AVH** - повышенной эффективности
 - AVL** - экономичная
- ❖ Эстетический дизайн
- ❖ Свободный пол и стены
- ❖ Излучающая поверхность - специальная обработка для максимального коэффициента излучения
- ❖ Для пожаро-взрывоопасных помещений категории А и Б

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	Длина	Ширина	Кол-во труб	Тепловое излучение			Вес нетто
					при Δt 40 °С	при Δt 60 °С	при Δt 80 °С	
					Вт	Вт	Вт	
EUTERM AVH	300/3/2000	2000	300	3	394	644	912	5,7
	300/3/4000	4000	300	3	640	1040	1466	5,7
	300/3/6000	6000	300	3	886	1436	2020	5,7
	600/6/2000	2000	600	6	720	1176	1666	10,2
	600/6/4000	4000	600	6	1176	1912	2698	10,2
	600/6/6000	6000	600	6	1632	2648	3730	10,2
	900/9/2000	2000	900	9	1046	1710	2426	14,7
	900/9/4000	4000	900	9	1682	2734	3862	14,7
	900/9/6000	6000	900	9	2318	3758	5298	14,7
	1200/12/2000	2000	1200	12	1370	2244	3184	19,2
EUTERM AVL	300/2/2000	2000	300	2	346	566	802	4,9
	300/2/4000	4000	300	2	552	896	1264	4,9
	300/2/6000	6000	300	2	758	1226	1726	4,9
	600/4/2000	2000	600	4	630	1030	1462	8,7
	600/4/4000	4000	600	4	1010	1642	2322	8,7
	600/4/6000	6000	600	4	1390	2254	3182	8,7
	900/6/2000	2000	900	6	918	1506	2138	12,5
	900/6/4000	4000	900	6	1448	2360	3336	12,5
	900/6/6000	6000	900	6	1978	3214	4534	12,5
	1200/8/2000	2000	1200	8	1206	1978	2812	17,0
1200/8/4000	4000	1200	8	1886	3072	4344	17,0	
1200/8/6000	6000	1200	8	2566	4166	5876	17,0	

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

*Ном. в соответствии с EN 437

уникальная форма панели, направляющая максимальное количество инфракрасных лучей в зону обогрева

теплоноситель - горячая вода/пар из любых источников

двойная защита - цинкование и покраска высококачественной нетоксичной порошковой краской

коллекторы трех типов: открытый, закрытый и с перегородкой для любых конфигураций системы

соединение панелей методом прессования без сварки, отсутствие риска коррозии

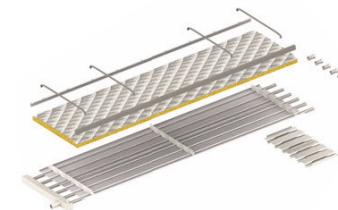
итальянские трубы из высококачественной стали - защита от ржавчины и окисления



ФОРМА ПОВЕРХНОСТИ ИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПАНЕЛИ



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Идеальное решение для:

- ❖ Спортивные залы
- ❖ Лакокрасочные цеха
- ❖ Мебельные и деревообрабатывающие фабрики
- ❖ Офисные помещения
- ❖ Автосалоны
- ❖ Супермаркеты



EUGEN S

ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

Подвесные теплогенераторы EUGEN S - компактные воздушные установки для обогрева помещений теплым воздухом как прямой подачи, так и с распределением по воздуховодам.

- ❖ Мощность от 20 до 130 кВт
- ❖ Серии
 - IN** - внутреннего исполнения
 - OUT** - наружного исполнения
- ❖ Комплектации
 - Осевой вентилятор
 - Центробежный вентилятор
- ❖ Максимальная производительность и минимальный уровень шума
- ❖ Модели с осевым вентилятором для прямой подачи воздуха в помещении и с центробежным вентилятором - для подключения к воздуховодам
- ❖ Используются как газовые воздушные завесы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность кВт	Кол-во вентиляторов шт	Мощность электродвигателя кВт	Воздушный поток м³/ч	Макс. потребление			Размеры		
					пр. газ	ск. газ	диз. топливо	A	B	H
					G20	G30	кг/ч	мм		
С осевым вентилятором										
S 20 A	24,2*	1	0,25	2450	2,33	1,7	-	766	741	461
S 30 A	33*	1	0,26	3050	3,17	2,32	-	766	763	588
S 40 A	45,1*	1	0,61	4300	4,23	3,09	-	1090	862	625
S 50 A	53,9*	1	0,61	4500	5,29	3,87	-	1090	862	765
S 60 A	67,4*	1	0,74	5800	6,24	4,56	-	1090	862	905
S 115 A	125,6*	2	1,60	11300	12,48	9,12	-	1860	862	905
С центробежным вентилятором										
S 20 C	24,2*	1	0,62	3400	2,33	1,7	-	766	998	493
S 30 C	33*	1	0,62	3600	3,17	2,32	-	776	998	588
S 40 C	45,1*	1	0,63	3950	4,23	3,09	-	1090	1082	625
S 50 C	53,9*	1	0,63	4100	5,29	3,87	-	1090	1082	765
S 60 C	67,4*	2	1,15	7200	6,24	4,56	-	1090	1082	905
S 115 C	125,6*	3	1,67	10800	12,48	9,12	-	1860	1130	905

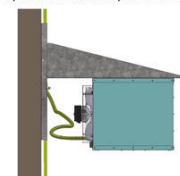
Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя
**Технические характеристики моделей AGRI на странице по сельскому хозяйству

Электрическое подключение 230В-50Гц для моделей EUGEN S
*Нном. в соответствии с EN 437

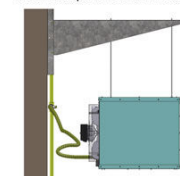


ПРИМЕРЫ МОНТАЖА EUGEN S

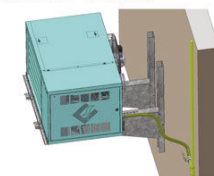
Монтаж теплогенератора на стеновых кронштейнах с опорными точками сверху



Монтаж теплогенератора с помощью стеновых кронштейнов и стержней



Монтаж теплогенератора на стеновых кронштейнах с опорными точками снизу с помощью профиля



Идеальное решение для:

- ❖ Производственные цеха
- ❖ Гаражи
- ❖ Складские помещения
- ❖ Автосалоны, автосервисы и мойки
- ❖ Выставочные залы
- ❖ Рынки
- ❖ Торговые помещения



EUGEN B

СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

Стационарные теплогенераторы EUGEN B - итальянские воздушные установки высокого качества, позволяют решать вопросы как отопления, так и вентиляции.

- ❖ Мощность 30-1400 кВт
- ❖ Дельта Т 30-300 °С
- ❖ Воздушный поток 2000-80000 м³
- ❖ Давление 200-2000 Па
- ❖ Серии
 - ST - стандартное исполнение
 - HF - высокопроизводительный
 - HT - генератор сверхгорячего воздуха
- ❖ Полный комплект аксессуаров и комплектующих
- ❖ Любой конструктор по желанию заказчика
- ❖ Большая камера сгорания - гарантия эффективной работы моделей большой мощности
- ❖ Природный, сжиженный газ, дизельное топливо

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность кВт	Кол-во вентиляторов шт	Мощность электродвигателя кВт	Воздушный поток м³/ч	Макс. потребление			Размеры		
					пр. газ G20	ск. газ G30	диз. топливо	A	B	H
					м³/ч	кг/ч	кг/ч	мм		
B 30	34,0	1	0,25	2000	3,6	2,66	2,45	1050	600	1497
B 40	46,0	1	0,25	2700	4,8	3,59	3,32	1050	600	1497
B 60	69,0	1	0,55	4200	7,3	5,39	4,97	1200	750	1797
B 80	93,0	1	0,55	5500	9,8	7,27	6,71	1200	750	1797
B 110	127,0	1	1,5	7600	13,4	9,92	9,16	1300	950	1950
B 130	151,0	1	1,5	8600	14,5	11,8	10,89	1300	950	1950
B 160	186,0	1	2,2	10800	17,7	14,54	13,41	1700	1100	2300
B 200	232,0	1	3,0	13600	22,2	18,14	16,73	1700	1100	2300
B 250	290,0	2	3,0	16500	27,9	22,67	20,91	2200	1250	2400
B 300	348,0	2	4,4	20000	33,6	27,2	25,09	2200	1250	2400
B 350	407,0	2	4,4	24000	39,4	31,8	29,34	2400	1350	2550
B 400	465,0	2	6,0	27800	45,2	36,33	33,53	2400	1350	2550
B 450	522,0	2	6,0	30000	50,5	40,78	37,64	2400	1400	2800
B 520	603,0	2	8,0	34000	57,8	47,11	43,48	2400	1400	2800
B 580	672,0	3	9,0	39000	65,2	52,5	48,45	2900	1600	3100
B 650	754,0	3	12,0	42000	72,1	58,91	54,36	2900	1600	3100
B 750	870,0	3	12,0	48700	84,0	67,97	62,73	3400	1700	3300
B 850	986,0	3	16,5	54000	94,0	77,03	71,09	3400	1700	3300
B 1000	1160,0	4	22,0	64000	111,4	90,63	83,63	4000	1900	3500
B 1200	1400,0	4	30,0	80000	148,15	101,45	100,94	4000	1900	3500

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

Электрическое подключение 230В-50Гц для В30, В40
400В-50Гц для моделей В60-В1000
*В соответствии с EN 437

группа термостатов безопасности

панели выполнены из утепленного сэндвича

теплообменник из:
- алюминированной стали
- нержавеющей стали AISI 304L (конденсационностойкий),
- стали AISI 321 (для высоких температур)

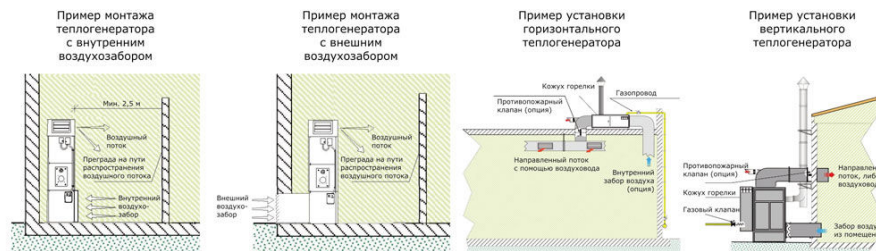
1 и 2-стадийные, модулируемые горелки

РЕВОЛЮЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ!

Специальное исполнение для России

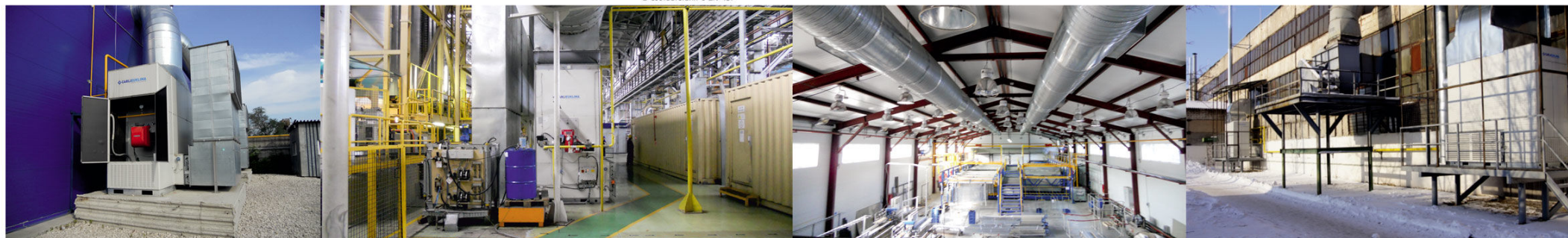
вентиляционная секция оснащается высококачественными итальянскими центробежными вентиляторами в комплектациях ST (стандартная) и HF (высоконапорная)

ПРИМЕРЫ МОНТАЖА EUGEN B



Идеальное решение для:

- ❖ Производственные помещения
- ❖ Складские комплексы
- ❖ Логистические центры
- ❖ Сушильные камеры
- ❖ Торгово-развлекательные центры
- ❖ Аэровокзалы



EUGEN HT

ГЕНЕРАТОРЫ СВЕРХГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

Генераторы сверхгорячего воздуха - идеальное решение для сушки порошковых покрытий, пластмасс и для других технологических целей.

Генераторы EUGEN HT предназначены для работы от природного или сжиженного газа, имеют модульную конструкцию, безопасны в эксплуатации, могут устанавливаться как непосредственно в технологическом помещении, так и за его пределами.

- ❖ Мощность от 12,5 до 350 кВт
- ❖ Воздушный поток от 500 до 6000 м³/ч
- ❖ Природный и сжиженный газ
- ❖ Легкий монтаж в любых помещениях
- ❖ Генератор сверхгорячего воздуха стационарного типа с противоточным трубчатый теплообменником прямого теплообмена, низкая эмиссия Nox
- ❖ Основные элементы конструкции полностью изготовлены из нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность*	Входное давление	Воздушный поток	Макс. потребление*		Масса	Размеры			Эл. подключение	Рабочая эл. мощность	Рабочая температура
	кВт			м³/ч	G20		LPG	кг	мм			
50 HT	12,50 - 50,00	20-300	500 ÷ 1500	4,75	3,52	490	2070	970	2200	115/50-60 230/50-60	170	1 00 ÷ 300
100 HT	25,00 - 110,00	20-300	1000 ÷ 2500	9,50	7,04	490	2070	970	2200	115/50-60 230/50-60	170	1 00 ÷ 300
140 HT	35,00 - 180,00	20-300	2000 ÷ 3500	15,20	11,27	560	2070	970	2200	115/50-60 230/50-60	290	1 00 ÷ 300
190 HT	35,00 - 200,00	20-300	3000 ÷ 4500	19,03	14,08	630	2070	970	2200	115/50-60 230/50-60	290	1 00 ÷ 300
240 HT	60,00 - 350,00	20-300	4000 ÷ 6000	20,90	15,49	650	2070	970	2200	115/50-60 230/50-60	550	1 00 ÷ 300

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

*Нном. в соответствии с EN 437

предусмотрена группа термостатов безопасности

камера рециркуляции выполнена из стали марки AISI 430

щит управления со степенью защиты IP55

конденсационный нагрев обеспечивает эффективность более 102%

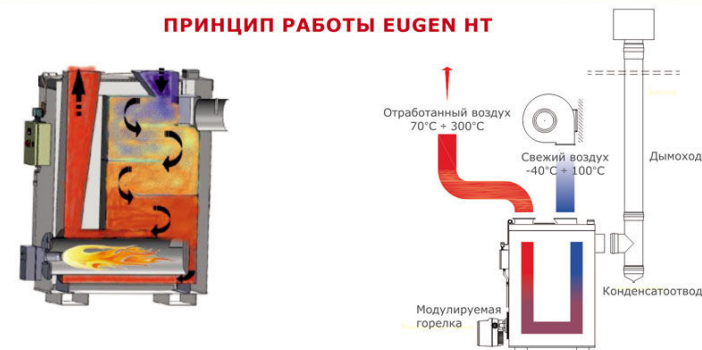
ЛЕГКО РЕГУЛИРОВАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ С ТОЧНОСТЬЮ ДО 0,5°C

камера сгорания с увеличенной поверхностью теплообмена, выполнена из стали марки AISI 310

трубчатый теплообменник с гофрированными изгибами для увеличения турбулентности и максимальной эффективности, выполнен из стали марки AISI 304

горелки с модуляцией мощности от 10 до 100 %

ПРИНЦИП РАБОТЫ EUGEN HT



Идеальное решение для:

- ❖ Сушильные камеры
- ❖ Покрасочные камеры
- ❖ Высокотемпературный нагрев воздуха
- ❖ Технологические высокотемпературные процессы

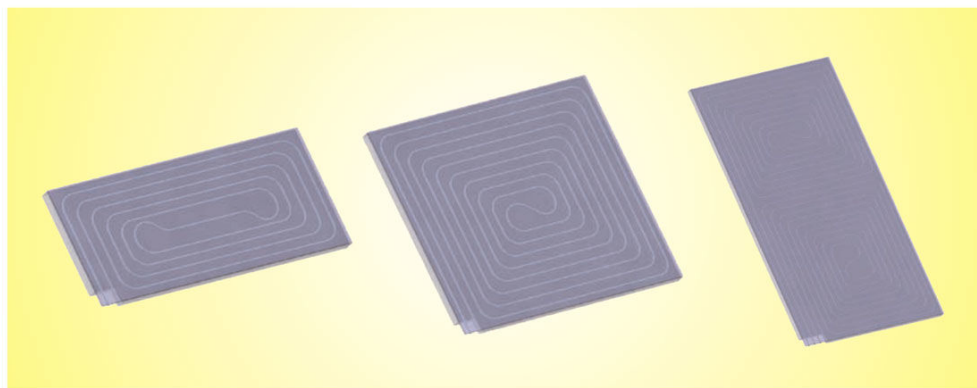


EUKLIMA

ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕННЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ПАНЕЛИ

Потолочные панели EUKLIMA - инфракрасная система нового поколения, эталон комфорта нашего будущего!

Автоматически поддерживает оптимальное соотношение данных параметров, обеспечивая максимально комфортные условия в помещении в любое время года.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность		Охлаждающая мощность				Длина	Ширина	Толщина	Масса нетто
	Потолок	Стены	Потолок		Стены					
	EN 14037	EN 14037	DIN 4715	EN 14240	DIN 4715	EN 14240				
	Вт/м ²	Вт/м ²	Вт/м ²	Вт/м ²	Вт/м ²	Вт/м ²				
HE 2000	78	99	68	54	67	52	2000	1200	45	34,5
HE 1000	78	99	68	54	67	52	1000	1200	45	17,5
HE 500	78	99	68	54	67	52	500	1200	45	8,8

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

Идеальное решение для:

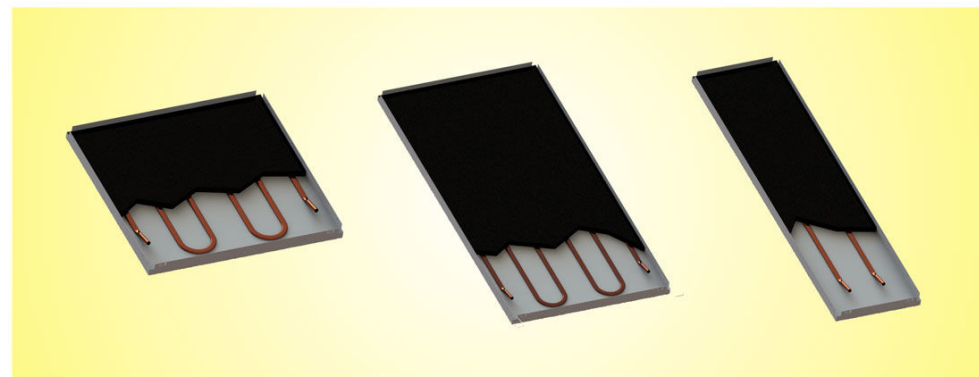
- ☒ Гостиницы
- ☒ Больницы и госпитали
- ☒ Офисы и банки
- ☒ Детские сады
- ☒ Торговые центры
- ☒ Школы



EUKLIMA METAL

ПОТОЛОЧНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ПАНЕЛИ

EUKLIMA METAL - уникальная система лучистого отопления и охлаждения на основе металлических потолочных панелей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность				Охлаждающая мощность				Длина	Ширина	Толщина	Масса нетто
	Лучистая*		Общая		Лучистая**		Общая					
	ΔT=15°C	ΔT=18°C	ΔT=15°C	ΔT=18°C	ΔT=8°C	ΔT=10°C	ΔT=8°C	ΔT=10°C				
	Вт/м ²	Вт/м ²	Вт/м ²	Вт/м ²	Вт/м ²	Вт/м ²	Вт/м ²	Вт/м ²				
3012 OPEN	96	118	125	152	75	96	98	123	1200	300	40	2,29
6012 OPEN	96	118	125	152	75	96	98	123	1200	600	40	4,15
6060 OPEN	96	118	125	152	75	96	98	123	600	600	40	1,5
8080 OPEN	96	118	125	152	75	96	98	123	800	800	40	3,68

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

*в соответствии с EN 14037
**в соответствии с EN 14240

Идеальное решение для:

- ☒ Аэропорты
- ☒ Больницы и госпитали
- ☒ Выставочные залы
- ☒ Торгово-развлекательные центры
- ☒ Административные здания

СЕРИЯ AGRI

EUCERAMIC AGRI

Управление мощностью излучателей EUCERAMIC AGRI осуществляется с помощью стационарной системы управления, включающей пункт управления, регулятор давления и датчик температуры. Излучатели не требуют применения систем дымоотвода, продукты сгорания удаляются естественным путем.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность (кВт)		Расход газа (м³/ч)			Ø сопла (мм)	Давление на входе (мбар)
	мин.	макс.	мин.	макс.			
Сжиженный газ							
			G30				
			G31	G30	G31		
AGRI 1	0,19	1,0	0,006	0,008	0,031	0,041	10...200
AGRI 2	1,35	4,4	0,042	0,055	0,136	0,180	25...200
AGRI 3	0,95	5,0	0,029	0,039	0,155	0,205	10...200
Природный газ (G20)							
AGRI 1	0,2	1,0	0,021			0,105	5...100
AGRI 2	0,8	2,1	0,085			0,222	15...100
AGRI 3	0,1	3,75	0,011			0,397	713

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

*Нном. в соответствии с EN 437

Идеальное решение для:

- ☒ Птицефабрики
- ☒ Конюшни
- ☒ Фермы
- ☒ Элеваторы



EURAD AGRI

Система EURAD AGRI разработана специально для обогрева птицефабрик и питомников, оснащена специальным вентилятором и экраном для рассеивания излучения, что позволяет оптимизировать их для сельского хозяйства.

КЛАПАН МОДУЛЯЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Длина мм	Макс. тепловая мощность мм	Мин. тепловая мощность мм	Максимальное потребление			Минимальное потребление			Ширина мм	Высота мм	Вес моделей из алюм. кг	Вес моделей из нерж. стали кг
				NG G20	LPG G30	LPG G31	NG G20	LPG G30	LPG G31				
				м³/ч	кг/ч	кг/ч	м³/ч	кг/ч	кг/ч				
EURAD AGRI BB 9	9	27	9	2,59	1,94	1,89	0,86	0,65	0,63	400	250	60	73
EURAD AGRI BB 12	12	40,9	13	3,89	2,92	2,85	1,3	0,97	0,95	400	250	74	91

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

*в соответствии с EN 14037

EUGEN S AGRI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тепловая мощность кВт	Максимальное потребление		Мощность двигателя Вт	Воздушный поток м³/ч	Статическое давление Па	ΔT °C
		пр. газ м³/ч	сж. газ кг/ч				
S 30 AA	33	3,17	2,32	260	3050	-	29
S 30 AC	33	3,17	2,32	615	3600	200	25
S 40 AA	45,1	4,34	3,18	690	4300	-	29
S 40 AC	45,1	4,34	3,18	705	3950	200	31
S 50 AA	53,9	5,19	3,78	690	4500	-	32
S 50 AC	53,9	5,19	3,78	705	4100	200	35
S 60 AA	67,4	6,49	4,74	820	5800	-	31
S 60 AC	67,4	6,49	4,74	1220	7200	200	25
S 115 AA	125,6	12,08	8,83	1680	11300	-	30
S 115 AAC	125,6	12,08	8,83	1745	10800	200	31

*в соответствии с EN 14037



EUWARM

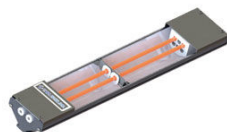
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ

Серия электрических излучателей EUWARM обладает всеми преимуществами инфракрасного отопления.

Излучатели EUWARM просты в установке и могут работать под различными углами. Излучатели могут быть установлены как отдельно, так и серийно, с целью обеспечения большой площади излучающей поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность	Напряжение	Вес	Температура нагревательного элемента	Общая длина	Длина нагревательного элемента
	кВт	В				
Излучатели с одним нагревательным элементом						
EUWARM 0.9/1	895	230	3,06	~ 800	660	425
EUWARM 1.3/1	1340	230	4,07	~ 800	910	675
EUWARM 1.8/1	1790	230	5,03	~ 800	1160	925
EUWARM 2.2/1	2235	230	6,03	~ 800	1410	1175
EUWARM 2.7/1	2680	230	7,00	~ 800	1660	1425
EUWARM 3.1/1	3130	230	8,00	~ 800	1910	1675
EUWARM 3.6/1	3580	230	8,96	~ 800	2160	1925
EUWARM 4.0/1	4030	230	9,96	~ 800	2410	2175
EUWARM 4.5/1	4475	230	10,96	~ 800	2660	2425
Излучатели с двумя нагревательными элементами						
EUWARM 1.8/2	1790	230	3,36	~ 800	660	425
EUWARM 2.7/2	2680	230	4,53	~ 800	910	675
EUWARM 3.6/2	3580	230	5,64	~ 800	1160	925
EUWARM 4.5/2	4475	230	6,79	~ 800	1410	1175
EUWARM 5.4/2	5370	230	7,90	~ 800	1660	1425
EUWARM 6.3/2	6260	230	9,06	~ 800	1910	1675
EUWARM 7.1/2	7160	230	10,17	~ 800	2160	1925
EUWARM 8.1/2	8060	230	11,32	~ 800	2410	2175
EUWARM 9.0/2	8950	230	12,47	~ 800	2660	2425



Версия с расширенным потоком излучения

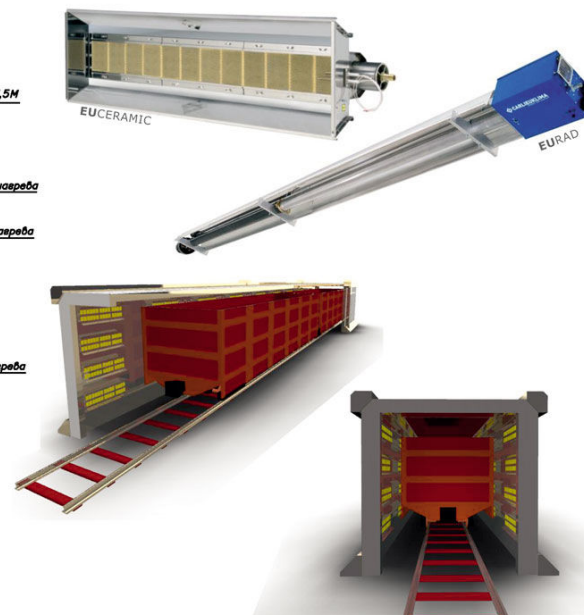
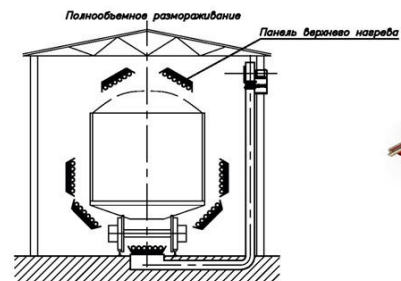
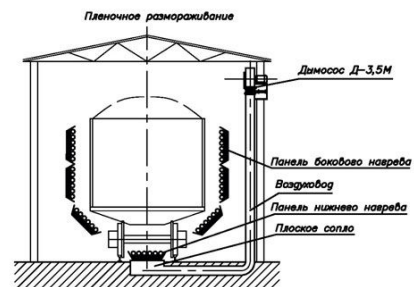


Версия с концентрированным потоком излучения



РАЗМОРОЗКА ВАГОНОВ

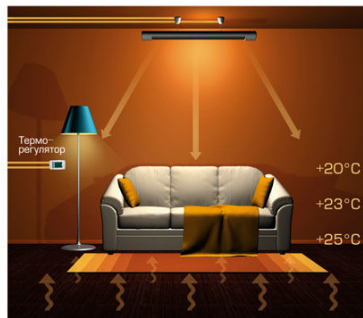
Разморозка вагонов инфракрасными излучателями на порядок выгоднее и быстрее в сравнении с традиционным конвективным методом. Оптимальным решением для технологического нагрева, сушки и разморозки разнообразных материалов и объектов, в том числе металлических корпусов вагонов, является использование инфракрасных излучателей темного типа (EURAD) и светлого типа (EUCERAMIC).



Излучатели монтируются на боковых стенках тепляка модульного типа, размеры которого зависят от количества одновременно обрабатываемых вагонов. Количество излучателей подбирается по теплорасчету.

Идеальное решение для:

- ☒ Гостиницы
- ☒ Офисы
- ☒ Магазины
- ☒ Склады
- ☒ Больницы
- ☒ Торговые центры
- ☒ Спортивные объекты
- ☒ Отдельные зоны больших помещений



EUCOLD

СИСТЕМЫ ЭВАПОРАТИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Системы эвапоративного охлаждения EUCOLD - энергосберегающие установки охлаждения промышленных помещений, которые представляют собой принципиально иное решение.

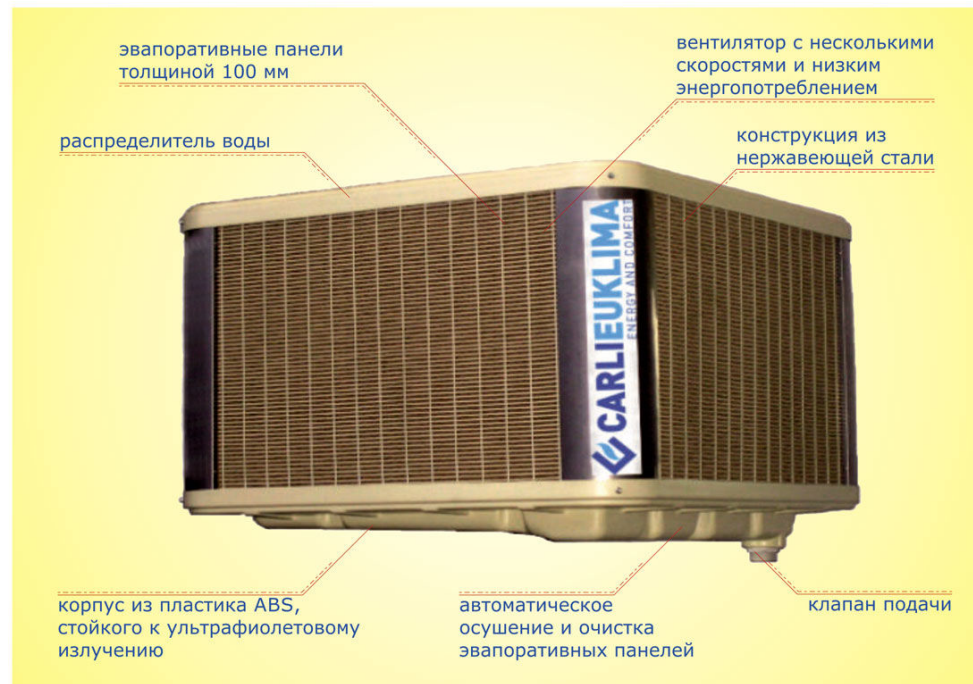
Нагретый воздух проходит через влажный фильтр и отдает воде избыточное тепло, которое отводится в атмосферу в результате естественного испарения воды.

- ❖ Фильтрация воздуха вместе с охлаждением
- ❖ Возможность применения только в режиме вентиляции
- ❖ Снижение стоимости системы охлаждения до 70% по сравнению с традиционными системами
- ❖ Высокая экологичность за счет отсутствия фреонов
- ❖ Принципиально иное решение в охлаждении помещений
- ❖ Автоматическое опустошение системы и очистка эвапоративных панелей при отключении системы
- ❖ Автоматическое регулирование температуры помещения в соответствии с гибкой недельной программой

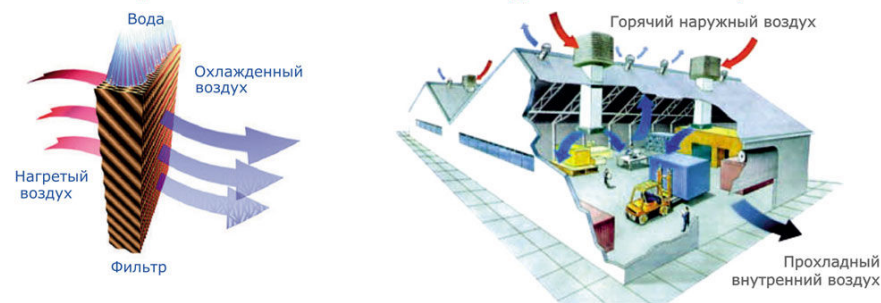
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Охлаждающая мощность*	Производительность (макс./сред./мин.)	Средний расход воды*	Эл. подключение	Потребляемый ток
	(кВт)				
EUCOLD HP 15	15	10000/7500/5000	37	230/50-60	4,1
EUCOLD HP 19	19	13000/9700/6500	48	230/50-60	4,8
EUCOLD HT 19	19	13000/9700/6500	48	230/50-60	4,8
EUCOLD HT 30	30	20000/15000/10000	74	230/50-60	8,2

* При наружной температуре 33°C и относительной влажности 60%
Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя



ПРИНЦИП РАБОТЫ EUCOLD В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



Идеальное решение для:

- ❖ Промышленные и складские помещения
- ❖ Торгово-развлекательные центры
- ❖ Выставочные павильоны
- ❖ Спортивные комплексы

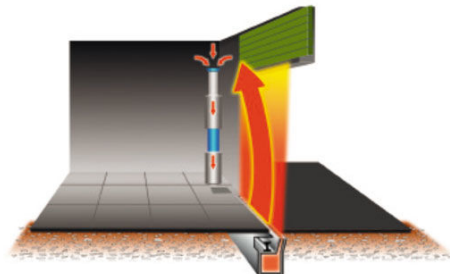


EUWIND

ОТСЕЧНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

Отсечные завесы EUWIND - уникальное «бесплатное» в эксплуатации оборудование, полностью блокирующее поступление холодного воздуха в помещение.

- ❖ Не подвержена замерзанию
- ❖ Значительное энергосбережение - блокирует поступление холодного воздуха в помещении
- ❖ Не требует дополнительных энергозатрат на подогрев воздуха
- ❖ Поддержка постоянно равномерной температуры в помещении
- ❖ Возможна установка снаружи или внутри помещения, с одной или обеих сторон ворот



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Размеры ворот Ш x В	Кол-во колонн	Кол-во вентилят-в	Мощность двигателя	Воздушный поток	Размеры колонны				Размеры распр. канала	Ширина щели	Уровень шума	
						мм							
WBKA1240	3x3	1	2	8	10.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	76
WBKA1240	3,5x3,5	1	2	8	10.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	76
WBKA1240	4x4	1	2	8	10.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	76
WBKA1240	3,5x4	1	2	8	10.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	76
WBKA1255	4x4,5	1	2	11	13.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	78
WBKA1255	3,5x5	1	2	11	13.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	78
WBKA1275	5x4,5	1	2	15	17.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA1275	5x5	1	2	15	17.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA1275	4x5	1	2	15	17.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA2240	6x3	2	2+2	16	20.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA2240	6x3,5	2	2+2	16	20.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA2240	7x4	2	2+2	16	20.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA2240	6,5x4	2	2+2	16	20.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA2255	6,5x5	2	2+2	22	26.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	82
WBKA2255	7x4,5	2	2+2	22	26.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	82
WBKA2275	8x5	2	2+2	30	34.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	82
WBKA2275	9x4	2	2+2	30	34.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	82
WBKA2275	10x4	2	2+2	30	34.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	82
WBKA2292	11x4	2	2+2	36,8	44.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	83
WBKA2292	11,5x4	2	2+2	36,8	44.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	83

Технические данные могут быть изменены по усмотрению производителя

* Уровень шума измерен на расстоянии 3 м от ворот ±3 дБ
 **Стандартная высота. Пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом по вопросам выбора модели



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



EURAD, MULTIEURAD, EUCERK, EUCERAMIC, EUTERM, EUGEN, EUWARM (нужное подчеркнуть)

Дата ____ / ____ / ____

Запрос № _____

Компания _____ Контактное лицо _____

Город _____ E-mail _____ Тел. _____

Место нахождения объекта _____

Размеры здания: длина ____ м ширина ____ м высота ____ м

Тип здания: бетон. желез. изол. не изол.

Температура: мин. снаружи ____ °С ср. зимы в регионе ____ °С желаемая внутри ____ °С

Вентиляция: естественная ____ объемов/час или механическая ____ объемов/час

Существующая система отопления: нет да

Время отопления в течение дня ____ часов Отопительный сезон в регионе ____ дней

Здание, тип, толщина	Изоляция, тип, толщина	Кол-во	Размеры (длина x высота в коньке/по стене)
Стены (с указанием - внутренняя (в отопл./неотопл. помещ.)/наружная, с изоляцией или без)			
Крыша (с изоляцией или без)			
Люки, световые фонари (размеры) - двойные или одинарные			
Пол			
Окна (размеры) - двойные или одинарные			
Ворота, основные двери			

Необходимые приложения:

- 1) План объекта, включающий сечения, в масштабе;
- 2) Зоны, которые необходимо отопить, с разными требуемыми температурами



Для подачи заявки просто заполните форму и пришлите скан на электронный адрес: proekt@carlieuklima.org
 Проектный отдел CARLIEUKLIMA с удовольствием подготовит для Вас индивидуальный проект за 1-2 дня совершенно бесплатно!



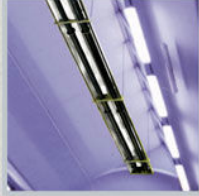
MADE IN ITALY

EUCERK



**ЛЕНТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
ИНФРАКРАСНОГО
ОТОПЛЕНИЯ**

EURAD



**ИНФРАКРАСНЫЕ
ОБОГРЕВАТЕЛИ
ТЕМНОГО ТИПА**

MULTIEURAD



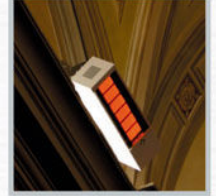
**МУЛЬТИГОРЕЛОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ**

EUTERM



**ИНФРАКРАСНЫЕ
ТЕРМОПАНЕЛИ**

EUCERAMIC



**ИНФРАКРАСНЫЕ
ОБОГРЕВАТЕЛИ
СВЕТЛОГО ТИПА**

EUWIND



**ОТСЕЧНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ
ЗАВЕСЫ**

EUGEN B



**СТАЦИОНАРНЫЕ
ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ**

EUGEN S



**ПОДВЕСНЫЕ
ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ**

EUGEN HT



**ГЕНЕРАТОРЫ
СВЕРХГОРЯЧЕГО
ВОЗДУХА**

EUKLIMA



**ПОТОЛОЧНЫЕ
И СТЕННЫЕ
ИНФРАКРАСНЫЕ
ПАНЕЛИ**

EUKLIMA METAL



**ПОТОЛОЧНЫЕ
ИНФРАКРАСНЫЕ ПАНЕЛИ**

EUWIND



**СИСТЕМЫ
ЭВАПОРАТИВНОГО
ОХЛАЖДЕНИЯ**

EUVENT HCBIG



**ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ
УСТАНОВКИ HCBIG**

EUWARM



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ИНФРАКРАСНЫЕ
ИЗЛУЧАТЕЛИ**

EUWIND COMPACT



**КОМПАКТНЫЕ
ОТСЕЧНЫЕ ЗАВЕСЫ**

Сертифицированный партнер **CARLIEUKLIMA** в регионе

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ:

+7 917 141 66 27, +7 917 141 65 67

8 800 700 60 25 круглосуточный бесплатный номер **CARLIEUKLIMA**

email: info@carlieuklima.org

skype: carli.comm

www.carlieuklima.org - сайт для Партнеров и Проектных организаций

www.карлиэуклима.рф - интернет-магазин

