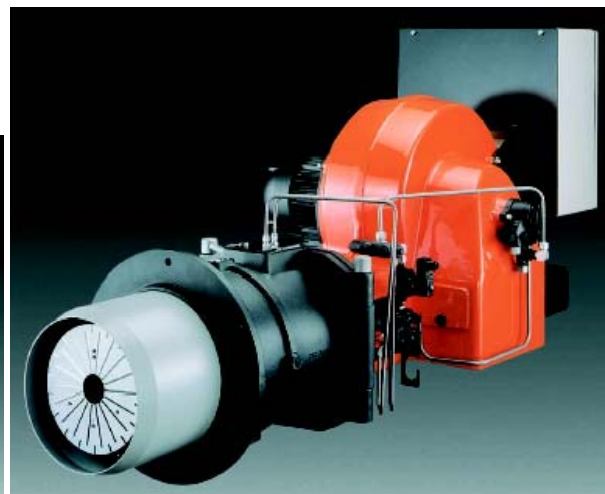


КОМПАНИЯ CUENOD

CUENOD





Германн Кюно (1857 – 1933)



1899 :

Германн Кюно создает цех в Женеве, Швейцарии, для производства отопительных систем и оборудования

1935

CUENOD изобретает малошумный циркулятор без кабельных сальников для центрального отопления

1983 :

Разрабатывается новая высокопроизводительная система рециркуляции воздуха

1995 :

CUENOD внедряет систему RHP® (высокоэффективная система рециркуляции)

1920

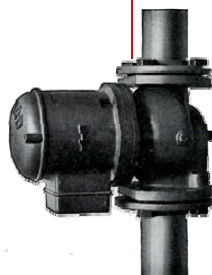
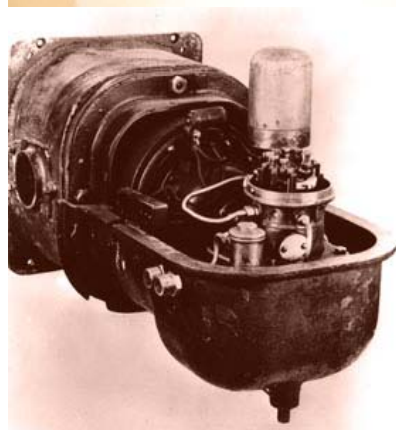
CUENOD разрабатывает первую автоматическую горелку со ступенчатым регулированием

1946 :

Цех CUENOD переезжает из Женевы во Францию

1985 :

CUENOD внедряет систему пропорционального смешивания воздух-газ (APG®)



**1996 :**

Конструирование
цилиндрических газовых
горелок средней мощности
и многоступенчатой
инжекции IME®

1998 :

Модернизация газовых и
жидкотопливных горелок

**2000 :**

Внедрение системы
MDE® (запоминание
рабочих данных)

2003:

Появление на рынке
Cuenoscope®

**2005 :**

Разработка горелок
Мощностью до
45 000 кВт для Франции

2009

Появление на рынке
промышленных
горелок:
Elco
Ecoflam

Исследование и развитие

CUENOD специализируется в конструировании и производстве горелок уже более века, при этом остался верен швейцарским традициям точности и качества. CUENOD стал лидером на сегодняшнем рынке отопительных систем благодаря совмещению инноваций со стремлением укрепить свой рост, поддерживая компетентность и производство на максимальном уровне. Ориентируясь на будущее, CUENOD создает и проводит технические решения высокого качества для облегчения жизни сегодня, предвидя запросы завтрашнего дня.



Способность CUENOD конструировать высокопроизводительное оборудование демонстрируется большим количеством патентов для защиты своего «ноу-хау». Эффективность сжигания, надежное и рациональное использование энергии, сокращение выбросов вредных газов и шума... Это технические решения, которые удовлетворяют и запросы пользователей, и требования к защите окружающей среды.

Высокие технологии

Внимание к новым техническим запросам, испытанные методы исследования и технологические возможности являются краеугольными камнями для развития ориентированной на будущее инновативной техники.

Технические решения CUENOD защищены патентами для систем RHP®, AGP®, RTC®, MDE® и IME®, которые интегрированы в отопительное оборудование для повышения его надежности и удлинения срока службы.



Система RTC®
Прогрессивная технология головки горелки.
Обеспечивает легкий доступ и техуход.

Система RHP®
Высокопроизводительная рециркуляция.
Быстрая стабилизация горения в фазе старта,
бесшумная работа и уменьшение чувствительности к
вибрациям тяги в дымоходе.





Система AGP®

Система пропорционального смешивания воздуха с газом.

Поддерживает правильную пропорцию воздух-газ для улучшения общей эффективности.

Система MDE®

Запоминание рабочих данных.

Система MDE® позволяет запрос как актуальной, так и сохраненной информации. Эту информацию, доступную в любое время, можно вызывать и передавать при использовании портативного компьютера с программой Cuenosoft®, а затем она может быть отправлена на оперативную систему для облегчения операций техухода.



Головка с низким выделением окислов азота при горении топлива – **система IME®** и технология Diamond®

Производство



Анемас, Франция:

**45 000 м² предназначены для
производства горелок мощностью
от 15 до 12 000 кВт**



Пирна, Германия:

**Площадь завода составляет 12 000 м², 6 000 из
которых предназначены для хранения
горелок мощностью от 2000 до 45000 кВт**

CUENOD знает требования рынка и постоянно улучшает качество предоставляемого покупателям сервиса, основываясь на следующих параметрах:

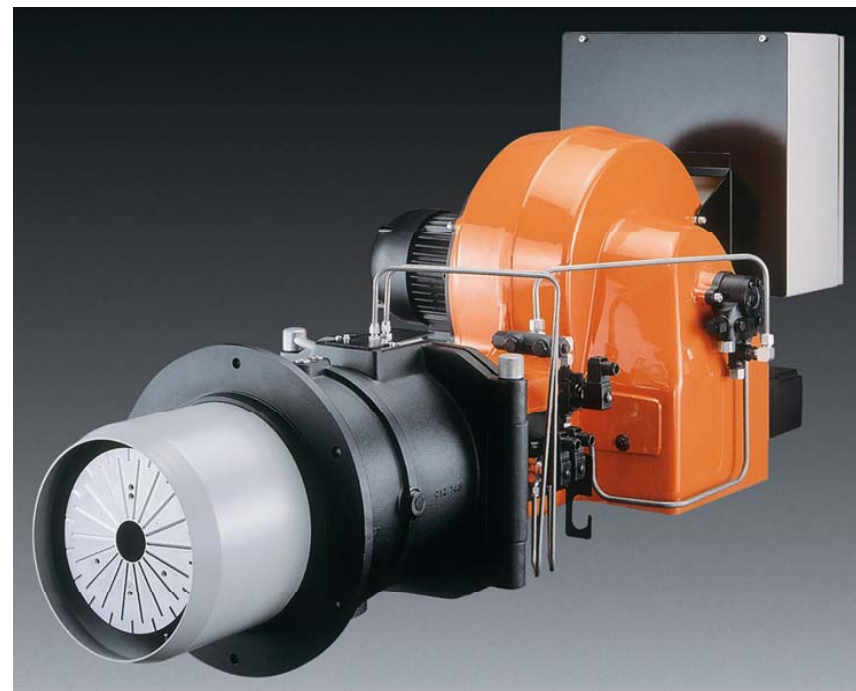
- качество, надежность и наличие продукции
- техническая помощь при монтаже
- обучение монтажников, техников и операторов, курсы по новейшей продукции.



Широкий диапазон горелок CUENOD покрывает все сферы применения и может использоваться со всеми типами систем – старыми и новыми – независимо от ограничений.

Продукция CUENOD используется для:

- частных домов и общественных зданий,
- обслуживающего сектора,
- промышленности:
 - тяжелой промышленности,
 - морской промышленности,
 - сельского хозяйства
- других секторов:
 - садоводства,
 - прачечных,
 - печей для выпечки хлеба,
 - распылительных камер,
 - цементных заводов.



CUENOD и окружающая среда



Инновации для сохранения качества жизни

С целью обеспечения продолжительного развития CUENOD постоянно модернизирует свою технологию, чтобы предложить покупателям больше эффективности, безопасности и комфорта без ущерба для окружающей среды.

Система RHP® для повышения эффективности, система IME® и LowNOX® для уменьшения выбросов вредных веществ, система Variatron® для экономии энергии: это технические решения, обеспечивающие чистую энергию для чистого мира.

Сеть продаж по всему миру

CUENOD представляет собой интернациональное предприятие, экспортирующее свою продукцию по всему миру через разветвленную сеть дочерних предприятий.

CUENOD постоянно стремится улучшить качество своего сервиса посредством повышения наличия и качества продукции.

Франция
Италия
Швейцария
Австрия
Бельгия
Голландия
Люксембург
Испания
Португалия
Греция
Англия
Австралия
Индия
Берег Слоновой
Кости
Саудовская Аравия

Тунезия
Марокко
Египет
Сирия
Ливан
Алжир
Турция
Кипр
Болгария
Польша
Бразилия
Румыния
Чешская
Республика
Россия

Южная Корея
Китай
Новая Зеландия
Доминиканская
Республика
Кроация
Венгрия
Израиль
Казахстан
Мексика
Малайзия
Нигерия
Филиппины
Пакистан
Сингапур

Армения
Канада
Камерун
Дания
Словения
Сенегал
Тайвань
Украина
Южная Африка
Маврикий

