



ООО "Камский Завод Газового Оборудования"

Тип компании	Средние
Отрасль	Энергетика
Адрес	г.Пермь, УЛ. ХРУСТАЛЬНАЯ, 34
Телефон	+7 (342) 20-62-244
Официальный сайт	www.kamzgo.ru
Электронная почта	kzgo59@gmail.com

Название продукции

- автоматизированные водогрейные/паровые котельные установки блочно-модульного типа ТКУ, БМК, МКВ оснащенные полным комплексом оборудования для автоматизированной работы без постоянного присутствия персонала на различных видах топлива;
- котлы отопительные газовые водогрейные наружного размещения типа КЗ-БКУ;
- дымовые трубы;
- газорегуляторные установки открытого блочного шкафного типов ГРУ, ГРПШ, ПГБ;
- узлы учета газа блочного шкафного типов УУРГ, ПУУРГ, ПУГ, ШУУРГ, БУУРГ;
- оборудование для индивидуальных тепловых узлов модульного, стационарного типа ТКУМ;
- фильтрующие элементы типов ФГ и ФГМ, предназначенная для очистки газа;
- реконструкция стационарных котельных;







Область применения продукции

Продукция предприятия применяется на производственных площадках, муниципальных территориях, объектах различного назначения имеющих потребность в индивидуальных/собственных источниках теплоснабжения. Наличие собственного источника тепла существенно сокращает текущие затраты на содержание территории и обеспечивает энергетическую безопасность.

Конкурентные преимущества

Наше предприятие сотрудничает с лабораторией неразрушающего контроля. Ее

специалисты контролируют и проверяют трубопроводы системы газоснабжения и газораспределения в продукции предприятия. Лаборатория работает в соответствии со стандартами качества Ростехнадзора

Технические характеристики

- Коэффициент полезного действия применяемого оборудования достигает 93%.
- Диапазон набора мощности источников теплоснабжения путем плавной модуляции от 10 до 100%.
- срок эксплуатации оборудования до 25 лет.
- гарантийный срок основного оборудования 5 лет.

Краткое описание продукции

Камский завод газового оборудования» производит и поставляет высокоэффективное энергетическое оборудование для снабжения природным/сжиженным газом и тепловой энергией объектов жилого, общественного и промышленного назначения. Так же выполняет комплекс работ (проектирование, строительные монтажные работы, пусконаладочные работы) связанный с газоснабжением производственной площадки/территории путем установки источника теплоснабжения для генерации тепловой энергии/пара.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International