

Опросный лист для измерения температуры в сжигательных установках

Заполните, пожалуйста, этот формуляр для разработки индивидуального предложения. Ваши данные помогут нам найти оптимальное решение для Вашей области применения.

Контактная информация заказчика

Название компании	Отдел	Адрес в Интернете
Абонентский ящик	Улица	
Почтовый индекс	Город	Страна
Контактное лицо	Телефон	E-Mail

Объект

Угольная электростанция Мусоросжигательная установка Электростанция на биомассе Прочее _____

Продукт сгорания

Место измерения (с приложением схемы)

Топка 2-ой дымовой канал Горящий слой Теплообменник Прочее _____

Объект измерения

Дымовой газ Стена Продукт сгорания Пламя

Камера сжигания / Вид монтажа

Мощность _____ Количество линий _____

Размеры:

Камера сгорания (ШхДхГ) _____ м Толщина стен _____ мм Диаметр топочного отверстия _____ мм

Диаметр монтажного фланца _____ мм Диаметр окружности болта _____ мм Диаметр отверстия _____ мм, Номер _____

Есть ли смотровое окно? Да Нет

Материал смотрового окна Кварц Сапфир Боросиликат
 Прочее _____

Имеются ли теплообменники в противоположной стене? Да Нет

Давление в печи _____ мбар Какова концентрация CO₂? _____

Температура окружающей среды в месте установки _____ °C

Информация о процессе

Диапазон температур от _____ до _____ °C

Как до сих пор измерялась температура? совсем нет Термопара Пирометр
 Прочее _____

Технические характеристики устройства

Тип пирометра портативный стационарный
Визирное устройство через объектив Видеокамера Лазерный пилотный свет

Обработка сигналов

Выходной сигнал / Цифровой интерфейс 0/4-20 мА RS 485 USB IO-Link
 Прочее _____

Следует ли записывать измеренные значения? Да Нет

Существует ли централизованная система сбора данных? Да Нет

Дополнительная информация или описание



KELLER HCW GmbH · Infrared Temperature Solutions (ITS)
Carl-Keller-Str. 2-10 · 49479 Ibbenbüren · Germany
Tel. +49 (0) 5451 850 · Fax +49 (0) 5451 85412 · www.keller.de/its · its@keller.de

KELLER A DIVISION OF GROUPE LEGRIS INDUSTRIES

