|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014-04-01_112833Почтовый адрес: | | | | 618703 Пермский край, г.Добрянка, пгт. Полазна | | | | |
| Телефон (приемная):  Телефон (коммерческая служба): | | | | (34-265) 94-007  (342) 254-40-26 | | | | |
| Электронный адрес: [office@tepgaz.ru](mailto:office@tepgaz.ru) | | | | Web-cайт: [www.tepgaz.ru](http://www.tepgaz.ru) | | | | |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВЫБОР нефутерованной топки АВГМС** | | | | | | | | | | | | | |
| **НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ ИЛИ ПОСТАВИТЬ ЗНАЧЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | |
| * Дата составления: | | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о Заказчике | | | | | | | | | | | | | |
| Организация: | |  | | | | Регион (город): | | |  | | | | |
| Контактное лицо | |  | | | | Телефон: | | |  | | | | |
| должность | |  | | | | Факс: | | |  | | | | |
| ФИО: | |  | | | | E-mail: | | |  | | | | |
| Местоположение объекта: | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о топливе**  (Указать основное и аварийное топливо) | | | | | | | | | | | | | |
| Вид топлива: | Газ природный | | | | Мазут | | Дизельное топливо | | | |  |  | |
| **Общие характеристики помещения либо открытой площадки** | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение помещения:  Существующее модернизируемое производственное здание:  Вновь проектируемое здание с сеткой колонн, между рядами- м; между осями - м.  Открытая площадка с размерами в плане, мхм  Наличие проектной документации на модернизируемое производственное здание:  Топка устанавливается на фундаменте на перекрытии, на отметке | | | | | | | | | | | | | |
| **Проектируемая система** | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во воздуха на топочно-горелочный узел, м3/час:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ либо расчетная величина.  Наличие тяго-дутьевого оборудования, да/нет , либо подбирает проектировщик -  Рабочее статическое давление в топке, Па: \_\_\_\_\_\_\_\_\_  Номинальная теплопроизводительность, кВт: либо рассчитывает проектировщик  Температура топочных газов T, 0C:  Топка входит в агрегат топка-сушилка, либо другое:  Ограничения по габаритным размерам топки, м: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Агрессивность производственной среды  Давление природного газа в сети цеха, МПа  Режим работы производства/топки, час/год  Наличие взрывного клапана: на топке либо устанавливается на смежном аппарате (сушилке)  Температура наружного воздуха в зимний период ᵗ , 0C | | | | | | | | | | | | | |
| **Данные для определения конфигурации системы автоматического управления** | | | | | | | | | | | | | |
| Элемент | | | Характеристика работы и контроля | | | | | | | | | | |
| Топка -газовая система | | | Местный щит | | | | | | | АСУТП | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | | |
| Исполнительные механизмы | | | Пневматические | | | | | | |  | | | |
|  | | | Электрические | | | | | | |  | | | |
| Система управления | | | программируемый контроллер | | | | | | | | | | |
| Электропривод | | | Частотное регулирование (преобразователь) да/нет | | | | | | | | | | |
| Регулирование параметров | | | Местный щит в производственном помещении  Диспетчер на ПУ | | | | | | | | | | |
|  | | | Передача данных на внешний уровень | | | | | | | | | | |
| **Предпочтительная комплектация** | | | | | | | | | | | | | |
| Топка с горелкой (горелками) | | | Компенсатор на коллекторе топочных газов да/нет | | | | | | | | | | |
| Горелка | | | Двухтопливная Только на природном газе | | | | | | | | | | |
| КИПиА + АСУТП | | | Рекомендуемый производитель датчиков, приборов, контроллеров | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |
| **Дополнительно** | | | | | | | | | | | | | |
| Прочая полезная информация: | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **Запишите ниже другую информацию, которую Вы считаете важной передать нам.**  Подпись: расшифровка подписи:  **Благодарим Вас за проделанную работу над опросным листом!** | | | | | | | | | | | | | |