|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Web-cайт: [www.tepgaz.ru](http://www.tepgaz.ru) |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВЫБОР сушилки кипящего слоя** |
| **[x]  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 [ ]  |  | Иное [ ]   |
| **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 |
| **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/разряжение в сепарационной зоне сушилки, Па: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Номинальная теплопроизводительность, кВт: либо рассчитывает проектировщикТемпература топочных газов в подрешетном пространстве сушилки T, 0C: Производительность сушилки (по высушенному продукту), т/ч не менее: Массовая доля влаги в исходном продукте, %: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Массовая доля влаги в высушенном продукте, %: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ограничения по габаритным размерам сушилки КС, м: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сушильной линии, мНаименование высушиваемого продуктаГрансостав высушиваемого продукта, мм от до Плотности частиц высушиваемого продукта, г/см3Количество единиц технологических линий сушки, шт.Агрессивность высушиваемой среды Давление природного газа в сети цеха, МПаРежим работы производства/сушильной линии, час/год |
| **Характеристика установки системы пылегазоочистки** |
| Циклон: | Предпочтительный материал изготовления  |
| Скруббер:  | Орошение: вода либо рассол |
| Фильтр: | Запыленность выбрасываемого воздуха, мг/м3 |
| Исполнение: | [ ]  внутреннее [ ]  наружное [ ]  с резервированием [ ]  без резервирования |
|  | Температура отходящих газов ᵗ , 0C |
| **Данные для определения конфигурации системы автоматического управления** |
| Элемент | Характеристика работы и контроля |
| Технологическая линия сушки | [ ]  Местный щит | [ ]  АСУТП |
|  |  |  |
| Исполнительные механизмы | [ ]  Пневматические |  |
|  | [ ]  Электрические |  |
| Система управления |  [ ]  программируемый контроллер |
| Электропривод | [ ]  Частотное регулирование (преобразователь) да/нет |
| Регулирование параметров | [ ]  Местный щит производственном помещении [ ]  Диспетчер на ПУ |
|  | [ ]  Передача данных на внешний уровень |
|  **Предпочтительная комплектация** |
| Только сушилка КС |  |
| Агрегат сушилка-топка |  |
| Технологическая линия сушки |  |
| Технологическая линия сушки с АСУТП |  |
| **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!** |