**Опросный лист на циклоны и фильтры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предприятия заказчика** |  | | |
| **Представитель, телефон, электронная почта** |  | | |
| **Менеджер ЗАО «ЗТО «Формула»** |  | | |
| **Краткое описание технологии** |  | | |
|  |  |  | |
| **Характеристика пылегазовоздушной смеси** |  |  | |
| **Расход газа(воздуха), подвергающегося очистке** | м3/час |  | |
| **Расположение фильтра** | выбрать | до вентилятора / после вентилятора | |
| **Наличие колебаний расхода** | нет/ от - до |  | |
| **Температура газа пред фильтром, максимальная** | 0C |  | |
| **Возможные колебания температуры** | от - до , 0C |  | |
|  |  |  | |
| **Характеристика пыли** |  |  | |
| **Исходная запыленность** | г/м3 |  | |
| **Требуемая остаточная запыленность** | г/м3 |  | |
| **Состав газовоздушной смеси ( CO; NОx; SO2; SO3; HF; HCl )** | % |  | |
| **Фракционный состав пыли (200,100,70,50,40,20,10,5,<5)** | мкм/% |  | |
| **Насыпная плотность пыли** | кг/м3 |  | |
| **Свойства пыли** | выбрать | Гигроскопичная / слипаемая / абразивная / текучая / электростатично заряженная / | |
| **Содержание влаги** | % или кг/м3 |  | |
| **Уровень pH** |  |  | |
| **Температура самовоспламенения смеси (взрывоопасная концентрация)** |  |  | |
| **Иные особенности** |  | | |
|  |  | |  |
| **Сведения об установленном вентиляторе** |  | |  |
| **Тип вентилятора** |  | |  |
| **Мощность двигателя/Количество оборотов** |  | |  |
| **Производительность по воздуху, м3/час** |  | |  |
| **Полный напор, МПа** |  | |  |
|  |  | |  |
| **Дополнительные требования** |  | |  |
| **Нужна ли площадка обслуживания?** | да / нет | |  |
| **Высота от пола до выгружного отверстия бункера, мм** |  | |  |
| **Ширина между опор (для подъезда автомобиля), мм** |  | |  |
| **Требуемый выгружной механизм, выбрать** | поворотная заслонка / шлюзовой питатель / шнек | |  |