#####

##### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**для заказа металлотканевых рукавных фильтров типа ФМТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
|  |
| ФИО |  |
|  |
| Должность |  |
|  |
| Страна |  | Город |  |
|  |
| Индекс |  | Адрес |  |
|  |
| Код города |  | Тел. |  |
|  |
| Факс |  | E-mail: |  | Http: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Вид производства |  | металлургия |  | цементная |  | другое: |  |
|  |
| 2. Расход очищаемых газов, м3/час |  |
|  |
|  | При какой температуре задан расход очищаемых газов? |  |
|  |
| 3. Характеристика газа (коррозионное воздействие, пожароопасность, взрывоопасность, др. свойства): |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 4. Максимальная температура газов, оС |  | Минимальная температура газов, оС |  |
|  |
| Номинальная температура |  | Точка росы, оС |  |
|  |
| 5. Концентрация пыли поступающих на фильтр газов, г/м3 (мг/м3) |  |
|  |
| 6. Гранулометрический состав пыли, %: |  | до 2 мкм |  | 2…5 мкм |  | 5…10 мкм |  | 10…20 мкм |
|  |
|  |  | 20…40 мкм |  | 40…100 мкм |  | более 100 мкм |
|  |
| 7. Химический состав пыли |  |
|  |
| 8. Свойства пыли: | абразивность |  |
|  |
|  | содержание влаги |  |
|  |
|  | угол естественного откоса |  |
|  |
|  | слипание |  |
|  |
|  | текучесть |  |
|  |
|  | горючесть |  |
|  |
|  | взрываемость |  |
|  |
| 9. Насыпная плотность пыли, г/см3 |  |
|  |
| 10. Диапазон наружных температур, оС |  |
|  |
| 11. Наличие сжатого воздуха |  |
|  |
| 12. Предполагаемые размеры площадки в плане и по высоте для установки фильтра |  |
|  |
|  |
|  |
| 13. Марка и производительность дымососа (если он предполагается для работы с фильтром) |
|  |
|  |
|  |
|  |
| *Дата заполнения:* |  | Подпись |  |
|  | М.П. |

##### *Опросный лист обязательно подтверждается печатью*