**Опросный лист на проектирование**

**изготовление скруббера**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **Адрес объекта** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон / факс / e-mail** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие параметры:** | | |
| 1 | Назначение емкости-новое производство, замена, модернизация и т.п. |  |
| 2 | Основные требования к очистке газов |  |
| 3 | Намеченный срок ввода в эксплуатацию |  |
| **Характеристика газов, поступающих на очистку в скруббер:** | | |
| 4 | Объемный расход очищаемых газов, м3/ч |  |
| 5 | Температура, С |  |
| 6 | Запыленность газов, г/м3 |  |
| 7 | Химический состав газового потока |  |
| 8 | Дисперсный состав пыли по фракциям на входе в скруббер |  |
| 9 | Твердость частиц пыли |  |
| 10 | Слипаемость пыли: да/нет |  |
| 11 | Плотность пыли, г/см3 |  |
| 12 | Давление газов на входе в аппарат, мбар |  |
| 13 | Метод обработки продукта, предшествующий очистке газов (сушка, охлаждение и т.п.) |  |
| **Характеристики действующего скруббера:** | | |
| 14 | Производительность скруббера, м3/ч |  |
| 15 | Степень очистки в скруббере,% | |
| 16 | Гидравлическое сопротивление, мм.вод.ст |  |
| 17 | Конструкционный материал |  |
| При наличии дополнительной информации и чертежей просьба прислать на электронную почту:info@flotenk.ru | | |

Специальные требования:

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_