 **Опросный лист на дымовую трубу**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта, местоположение \*** |  |
| **Вид строительства\*** | Новое/Реконструкция |
| **Сейсмический район\*** |  |
| **Ветровой район\*** |  |
| **Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист, Организация** |  |
| **Контактный телефон/ E-mail\*** |  |
| **Исполнение дымовой трубы\*** | Самонесущая колонного типа/Ферменного типа/Фасадная/На растяжках |
| **Высота дымовой трубы\*** |  |
| **Количество газоходов\*** |  |  |  |  |  |  |
| **Диаметры газоходов\*** |  |  |  |  |  |  |
| **Исполнение газоходов трубы из черного металлопроката\*** | Ст3 / 09Г2С/\_\_\_\_\_\_\_ (другой вариант) |
| **Исполнение вертикальных газоходов для трубы из нержавеющего металла\*** | Внутренний контур обечайки дымовой трубы из нержавеющей кислотостойкой стали с утеплением /изоляцией толщиной 50 ммAISI 304 / AISI 316/ AISI 321/ AISI 430/\_\_\_\_\_\_\_ (другой вариант) | Наружный контур обечайки дымовой трубы из нержавеющей кислотостойкой стали с утеплением /изоляцией толщиной 50 ммAISI 304 / AISI 316/ AISI 321/ AISI 430/оцинкованный лист с полимерным покрытием\_\_\_\_\_\_\_ (другой вариант)  |
| Толщина 0,5мм/0,8мм/1,0мм\_\_\_\_\_\_\_ (другой вариант) | Толщина 0,5мм/0,8мм/1,0мм\_\_\_\_\_\_\_ (другой вариант) |
| **Наличие горизонтальных участков\*** | Да/нет |
| **Исполнение горизонтальных газоходов для трубы из нержавеющего металла\*** | Внутренний контур обечайки дымовой трубы из нержавеющей кислотостойкой стали с утеплением /изоляцией толщиной 50 ммAISI 304 / AISI 316/ AISI 321/ AISI 430/\_\_\_\_\_\_\_ (другой вариант) |
| **Аксонометрическая схема трубы****с указанием (Высота врезки горизонтального газохода, длины горизонтальных участков, углы примыкания, отметка 0-0 фундамента трубы относительно пола котельной)** |  |
| **Металлоконструкция трубы\*** | 1. Количество светофорных площадок \_\_\_\_\_ шт., отметки их расположения \_\_\_\_\_\_\_м;
2. Количество молниеприёмников, молниеотводов и электродов заземляющего контура;
3. Ходовая лестница от отметки + \_\_\_\_\_\_\_ м; до отметки +\_\_\_\_\_\_\_\_м;
 |
| **Управление заградительными огнями и защиты сети\*** | Да/нет |
| **Источник бесперебойного питания шкафа управления заградительными огнями\*** | Да/нет |
| **Управление\*** | Ручное/автоматическое |
| **Доп. сведения** Характеристики отводимых газов:1. Вид сжигаемого топлива
2. Температура отводимых газов, С°
3. Объем отводимых газов, Vм³/с (min, max)
4. Влажность, г/м³
5. Содержание серы, %
6. Зольность, г/м³
7. Коэффициент избытка воздуха
8. Температура точки росы, С°
 |  |  |

Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

\*поле обязательное для заполнения

**Заполненный опросный лист по адресу:** **sales@energymetal.ru**