 **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 мм  AISI 304 / AISI 316/ AISI 321/ AISI 430/  \_\_\_\_\_\_\_ (другой вариант) | | | Наружный контур обечайки дымовой трубы из нержавеющей кислотостойкой стали с утеплением /изоляцией толщиной 50 мм  AISI 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 мм  AISI 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**](mailto:sales@energymetal.ru)