**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ПОДБОРУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ С ГАЗОВЫМ НАГРЕВОМ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации, УНП или ИНН |  |
| Адрес объекта |  |
| Дата заполнения |  |
| Контактное лицо (Ф.И.О.), должность, телефон, e-mail |  |

Впишите величину параметра или обведите ответ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Категория взрывопожар-ности здания |  | | | |
| 2 | Степень огнестойкости здания |  | | | |
| 3 | Тип и назначение помещения, в котором устанавливается оборудование (по возможности прикрепить план помещения) |  | | | |
| 4 | Размеры помещения, м: | Длина: | Ширина: | | Высота: |
| 5 | Вытяжная вентиляция, расход м3/ч | Да, расход \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Нет | |
| 6 | Температура наружного воздуха, °С |  | | | |
| 7 | Требование по размещению оборудования | внутри здания | | снаружи здания | |
| 8 | Раздача теплого воздуха | прямая | | по воздуховодам | |
| 9 | Сопротивление сети воздуховодов, Па |  | | | |
| 10 | Требуемый тип горелки | 1 ступень | 2 ступени | | Модуляция |
| 11 | Дистанционное управление | Да | | Нет | |
| 12 | Частотное регулирование скорости вентилятора | Да | | Нет | |
| 13 | Требуемый объем приточного воздуха, м3/ч |  | | | |
| 14 | Требуемая температура приточного воздуха (вентиляция), °С |  | | | |
| 15 | Наличие подмеса (рециркуляции) | В %: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | В м3:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 16 | Фильтр для приточного воздуха, класс фильтра | Да, класс \_\_\_\_\_\_\_\_ | | Нет | |
| 17 | Лимиты по расходу газа, м3/ч |  | | | |
| 18 | Место для дополнительной информации: | | | | |

**Примечание:** обязательно просим приложить план помещения с размерами, указанием смежных помещений и категорий взрывопожароопасности всех помещений; разрез помещения с размерами и отметками, показать на разрезе краны и кран-балки (если есть) и их отметки. В случае отсутствия чертежей в электронном виде, план и разрез помещения можно начертить «от руки», схематично.

Заполненный опросный лист просьба выслать на следующие адрес: olegaero@yandex.by