|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Почтовый адрес: | | | | 618703 Пермский край, г.Добрянка, пгт. Полазна | | | | |
| Телефон (приемная):  Телефон (коммерческая служба): | | | | (34-265) 94-007  (342) 254-40-26 | | | | |
| Электронный адрес: [office@tepgaz.ru](mailto:office@tepgaz.ru) | | | | Web-cайт: [www.tepgaz.ru](http://www.tepgaz.ru) | | | | |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВЫБОР ЖИДКОТОПЛИВНОГО ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ** | | | | | | | | | | | | | |
| **НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ ИЛИ ПОСТАВИТЬ ЗНАЧЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | |
| * Дата составления: | | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о Заказчике | | | | | | | | | | | | | |
| Организация: | |  | | | | Регион (город): | | |  | | | | |
| Контактное лицо | |  | | | | Телефон: | | |  | | | | |
| должность | |  | | | | Факс: | | |  | | | | |
| ФИО: | |  | | | | E-mail: | | |  | | | | |
| Местоположение объекта: | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о топливе** | | | | | | | | | | | | | |
| Вид топлива: | Газовый конденсат | | | | Нефть | | Дизельное топливо | | | |  | Иное | |
| **Общие характеристики помещения** | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение помещения:  Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности: | | | | | | | | | | | | | |
| **Проектируемая система** | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во воздуха на рециркуляцию (при частичной рециркуляции), % или м3/час:\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Необходимая кратность воздухообмена, обмен/час:  Рабочее статическое давление на выходе из воздухонагревателя, Па: \_\_\_\_\_\_\_\_\_  Номинальная теплопроизводительность, кВт:  Повышение температуры воздуха при нагреве, ∆T, 0C:  Расход воздуха, м3/ч, не менее:  Напряжение электрического питания, В: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Маневровая емкость топливного бака, л: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Габаритные размеры, мм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
| **Характеристика установки системы воздушного отопления и вентиляции** | | | | | | | | | | | | | |
| Фильтр: | класс фильтра: G2  G3 G4 | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение: | внутреннее  наружное  с резервированием  без резервирования | | | | | | | | | | | | | |
| **Данные для определения конфигурации системы автоматического управления** | | | | | | | | | | | | | |
| Элемент | | | Характеристика работы и контроля | | | | | | | | | | |
| Клапан воздухозаборный | | | Плавное регулирование | | | | | | | Открыто/закрыто | | | |
|  | | | Открыто/Закрыто с пружинным возвратом | | | | | | | Ручное управление | | | |
| Клапан рециркуляционный | | | Плавное регулирование | | | | | | | Открыто/закрыто | | | |
|  | | | Открыто/Закрыто с пружинным возвратом | | | | | | | Ручное управление | | | |
| Система управления | | | релейная логика  программируемый контроллер | | | | | | | | | | |
| Вентиляционный блок агрегата | | | Частотное регулирование (преобразователь) | | | | | | | | | | |
| Регулирование температуры | | | В помещении  На выходе из воздухонагревателя | | | | | | | | | | |
| **Дополнительно** | | | | | | | | | | | | | |
| Передача данных на внешний уровень | | | | | | | | | | | | | |
| Прочая полезная информация: | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **Запишите ниже другую информацию, которую Вы считаете важной передать ее нам.**  Подпись: расшифровка подписи:  **Благодарим Вас за проделанную работу над опросным листом!** | | | | | | | | | | | | | |