



ПОЛИКОМ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на горелку ГГПВ

| | |
|-------------------|--|
| № опросного листа | |
| Заказчик | |
| Кол-во приложений | |

Наименование оборудования: Горелка газовая с принудительной подачей воздуха (ГГПВ)

1. Наименование объекта:

| Вопрос | Ответ |
|--|--|
| Цель установки оборудования | Горелка устанавливается вновь |
| | Горелка устанавливается на замену существующей: |
| | Инжекционная горелка |
| | Вентиляторная горелка |
| 1. Тип изделия. | |
| 1.1 Тип горелки | |
| 2. Характеристика топлива. | |
| 2.1 Вид топлива | |
| 2.2 Характеристика топлива | |
| 2.3 Количество каналов поступления газа | 1 2 |
| 2.4. Характеристика газа по первому каналу | |
| 2.4.1 Минимальное давление топлива перед горелкой | Мпа |
| 2.4.2 Максимальное давление топлива перед горелкой | МПа |
| 2.4.3 Температура топлива (зима/лето) | °С |
| 2.4.4 Минимальный расход газа на горелку | м ³ /час |
| 2.4.5 Максимальный расход газа на горелку | м ³ /час |
| 2.4.6 Тип регулировки расхода топлива | ручной автоматический |
| 2.5. Характеристика газа по второму каналу: | |
| 2.5.1 Минимальное давление топлива перед горелкой | МПа |
| 2.5.2 Максимальное давление топлива перед горелкой | МПа |

| | |
|---|--|
| 2.5.3 Температура топлива (зима/лето) | °С |
| 2.5.4 Минимальный расход газа на горелку | м ³ /час |
| 2.5.5 Максимальный расход газа на горелку | м ³ /час |
| 2.5.6 Тип регулировки расхода топлива | ручной автоматический |
| 3. Данные по горелке | |
| 3.1 Система автоматики горелки должна обеспечивать : | |
| - максимальный КПД путем поддержания соотношения «газ/воздух» с использованием частотного преобразователя | да нет |
| - максимальная утилизация ПНГ | да нет |
| - автоматический розжиг горелки | да нет |
| - наличие местного пульта управления | да нет |
| - режим работы ручной и автоматический | да |
| 3.2 Световая сигнализация на шкафу управления горелкой: | |
| - горелка работает/не работает | да |
| - авария горелки | да |
| 3.3 Существующая система автоматизации печи (котла) выполнена на контроллерах | DirectLogik Siemens другой (указать) _____ |
| 3.4 Дополнительные принадлежности: | |
| - узел обвязки горелки | да нет |

| | |
|---|--|
| - расходомер газа | да нет |
| - фильтр | да нет |
| - манометры | да нет |
| - датчик давления газа на горелке | да |
| - датчик давления воздуха на горелке | да |
| - датчик контроля пламени | существующий оптический |
| 3.5 Место присоединения горелки (установочные размеры фланцев печи) | Приложение № 2 (эскиз) |
| 3.6 Месторасположение шкафа управления горелкой | в помещении на открытом воздухе другое (указать) |
| 3.7 Исполнение шкафа | IP- |
| 3.9 Расположение шкафа | настенное напольное на стойке другое (указать) |
| 3.10 Тип взрывозащиты подключаемых датчиков | Искробезопасная цепь (барьеры взрывонепроницаемая оболочка) |
| 3.11 Ввод кабелей | снизу сверху боковой |

| 4. Условия эксплуатации. | |
|--|--|
| 4.1 Наименование печи, на которую монтируется горелка | |
| 4.2 Количество горелок, шт. | |
| 4.3 Климатическое исполнение | |
| 4.4 Желаемый срок службы | |
| 4.5 Категория и группа взрывоопасности по ГОСТ 30852.5-2002, ГОСТ 30852.11-2002 | |
| 4.6 Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 | |
| 4.7 Температура окружающей среды по СНиП 23-01-99: | |
| - средняя, наиболее холодной пятидневки, °С | |
| - абсолютная минимальная района эксплуатации, °С | |
| 5. Другие требования. | |
| 5.1 В объем поставки должно входить: | |
| - разрешительная документация | да |
| - эксплуатационная документация, паспорт | да |
| - акт испытаний на заводе-изготовителе | да |
| - дополнительные требования Заказчика | |
| 6. Требования сторон. | |
| 6.1 Желательный срок поставки | 20__ год |
| 6.2 Район, где установлено оборудование | |
| 6.3 Наименование предприятия для которого заказывается оборудование, почтовый индекс, адрес, телефон с кодом города, факс, E-mail. | |
| 6.4 Ф.И.О. и должность лица, курирующего данный вопрос | |
| 6.5 Телефон, факс, E-mail. | |
| | |
| 7. Реквизиты предприятия-изготовителя | |
| 7.1 Наименование | ООО «Поликом» |
| 7.2 Адрес | 426039, УР, г. Ижевск, ул. Дзержинского, д.7 |
| 7.3 Телефон/Факс | +7 (3412) 44 39 34, 44 44 75 |
| 7.4 E-mail | polycom@udmnet.ru pcom.org@gmail.com |
| 7.5 Web - сайт | поликом.рф |

