Опросный лист на газовые рампы.

|  |
| --- |
| Опросный лист предварительно заполняется заказчиком, а после окончательного согласования подписывается сторонами и является техническим заданием на комплектацию и технические характеристики поставляемого оборудования. С целью обеспечения соответствия итогового изделия требованиям заказчика, изготовитель допускает отклонения от указанных заказчиком в данном ОЛ значений/параметров по согласованию с заказчиком |

Опросный лист № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название организации** |  | | |
| **Контактные данные, ФИО, должность, тел.,**  **e-mail** |  | | |
| **Параметр** | **Код заказа** | **Выбор** | **Описание параметра** |
| **Параметры источника газа** | **М** |  | Источник газа – магистраль, газовая труба. |
| Укажите параметры подключения к магистрали: количество присоединяемых магистралей, давление/температура газа, тип присоединения для каждой магистрали (фланец с размерами, сварка и т.п.), при необходимости приложите эскиз желаемой схемы рампы: | | |
|  | | |
| **Б** |  | Источник газа – баллон или несколько баллонов. |
| Укажите тип, количество, размеры баллонов, давление и температура газа в баллонах для каждого баллона или объединяемой одним коллектором батареи баллонов, при необходимости приложите эскиз желаемой схемы рампы: | | |
|  | | |
| **Параметры потребителя газа** | **В-** |  | Укажите количество выходов рампы |
| Укажите параметры подключаемых к выходам рампы потребителей: количество, необходимое давление/температура/расход газа, тип присоединения для каждого выхода (фланец с размерами, сварка и т.п.), при необходимости приложите эскиз желаемой схемы рампы: | | |
|  | | |
| **Резервирование**  (отметьте одно из исполнений) | **Рр** |  | Отметьте при необходимости обеспечения ручного переключения с основного на резервный источник газа. |
| **Ра** |  | Отметьте при необходимости обеспечения автоматического переключения с основного на резервный источник газа и обратно. |
| Опишите желаемую схему и функционирование резервирования источников газа, при необходимости приложите эскиз желаемой схемы рампы:   * какие и сколько источников газа основные, а какие резервные; * условия переключения (давление, температура и т.п.). | | |
|  | | |
| **Необходимость продувки и промывки** | **П** |  | Предусмотреть промывку и продувку рампы. |
| **Наличие предохранительных и защитных устройств** | **З** |  | Предусмотреть предохранительные и защитные устройства. |
| **Требования к материалам** | **К** |  | Требования к материалам рампы, предъявляемые свойствами транспортируемой среды (коррозионная стойкость, полировка поверхностей и/или специальные покрытия для внутренних поверхностей и прочее). |
| **Особые требования** | **О** |  | Отметьте, если есть специфические требования к комплектации, например требования к виду и размерам внешних подключений, кабельные ввода их типы и размеры и т.п. |
| Укажите особые и дополнительные требования: | | | |
|  | | | |
| Эскиз желаемой схемы рампы: | | | |
|  | | | |