|  |
| --- |
|  |
| Форма опросного листа  (для заполнения) |

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА АЗОТНУЮ СТАНЦИЮ

(воздухоразделительную установку)

|  |  |
| --- | --- |
| Информация о проекте | |
| Заказчик: |  |
| Ответственное лицо |  |
| Контакты ответственного лица: |  |
| Стадия проекта: | Пред проектная оценка  Технико-экономическое обоснование (ТЭО)  Технический проект  Тендер на поставку  Рабочий проект  Другое |
| Желаемый срок поставки: |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1. Основные параметры азотной станции | |
| * 1. Тип воздухоразделительной установки: | Адсорбционная  Мембранная  Криогенная  На выбор поставщика |
| * 1. Техническое исполнение: | Стационарное - монтируются в цеху  Монтаж на единой раме  Монтаж на раме с капотом (носимая)  Монтаж в контейнере  На раме с капотом на шасси (передвижная) |
| * 1. Параметры электросети | 380/220 В 60 Гц  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| * 1. Количество точек подачи газа, с разными параметрами: |  |
| * 1. Требуемая концентрация азота, % об. на каждой точке подачи азота: |  |
| * 1. Требуемое давление азота у потребителя, бар. на каждой точке подачи азота: |  |
| * 1. Расход азота на каждой точке потребления азота, нм3/час: |  |
| * 1. Характер потребления азота: | Постоянный расход  Скачкообразный не превышающий производительность запрашиваемой станции  Есть наличие пиковых скачков выше производительности станции |
| * 1. Характер пиковых потреблений, почасовой график: |  |
| * 1. Дополнительные требования по параметрам вырабатываемого азота: * точка росы при опр. Давлении, * содержание твердых частиц, * содержание других газов, * допускаемая температура, С |  |
| * 1. Наличие собственного сжатого воздуха и его параметры: |  |
| Дополнительная информация: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Условие работы | |
| * 1. Температура воздуха в помещении, предназначенном для размещения оборудования азотной установки, °С, макс./мин. |  |
| * 1. Необходимое климатическое исполнение (для мобильных станций и станций в блок боксе) |  |
| * 1. Необходимость резервирования станции или отдельных компонентов. |  |
| * 1. Дополнительная информация: |  |
| 1. Условия управления и автоматизация | |
| * 1. Установка должна полностью управляться с удалённого поста управления: |  |
| * 1. Возможность управления концентрацией азота удаленно: |  |
| * 1. Наличие действующей (заложенной в проект) АСУ ТП верхнего уровня: |  |
| * 1. Способ передачи данных при дистанционном мониторинге и управлении установкой: |  |
| * 1. Дополнительная информация: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Параметры контейнера (Блок-бокса) | |
| * 1. Тип контейнера: | Стационарный  Передвижной на шасси  На салазках |
| * 1. Наличие внешних накопительных ресиверов, указать тип и объем: |  |
| * 1. Требования по «взрывозащите», если требуется указать класс: |  |
| * 1. Параметры электросети: | 380/220 В 50 Гц  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. Резервирование по энергоснабжение, наличие АВР: | Да  Нет |
| * 1. Наличие пожара-охранной сигнализации: | Да  Нет |
| * 1. Наличие системы автоматического пожаротушения: | Да  Нет |
| * 1. Требования к АСУ ТП: |  |
| * 1. Специальные требования по окраске, нанесению логотипов: |  |
| 1. Дополнительные сведения | |
|  | |