****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЗОТНОЙ, АЗОТНО-КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ ИЛИ ЛИНИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЖАТОГО АЗОТА**

**Информация о заказчике:**

1. Наименование организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Должность и контактный телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Адрес организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Наименование объекта, площадки установки на месте эксплуатации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Общая информация:** |
| 1 | Назначение станции |  |
| **Требования к исполнению:** |
| 2 | Максимальные габаритные размеры блок-модуля, м: |  |
| 3 | Тип исполнения (каркасного типа из сэндвич панелей, 20 футовый ж/д контейнер, 40 футовый ж/д контейнер, на раме, другое) |  |
| 4 | Вид исполнения (стационарный, на салазках, на шасси, другое)  |  |
| 5 | Максимальная температура окружающего воздуха, 0С: |  |
| Минимальная температура окружающего воздуха, 0С: |  |
| 6 | Район установки станции: |  |
| 7 | Сейсмичность района установки: |  |
| 8 | Требуемая степень огнестойкости по СНиП 21-01-97: |  |
| 9 | Категория надежности электроснабжения компрессорной станции  |  |
| 10 | Максимально допустимая электрическая мощность станции, кВт: |  |
| 11 | Необходимость наличия грузоподъемных механизмов (не требуется, гидравлическая тележка, монорельс с талью, другое) |  |
| 12 | Тип системы пожаротушения (порошковое, аэрозольное, газовое, другое)  |  |
| 13 | Окраска (стандартная предприятия-изготовителя, в корпоративный цвет заказчика) |  |
| **Требования к компрессорным установкам:** |
| 14 | Необходимость частотного регулирования (да/нет) |  |
| 15 | Необходимость резервирования компрессорных установок (да/нет) |  |
| **Требования к сжатому азоту и воздуху на выходе из станции:** |
| 16 | Максимальное рабочее давление сжатого азота, избыточное, Мпа: |  |
| 17 | Расход азота, Нм3/мин: |  |
| 18 | Требуемый класс чистоты сжатого азота согласно ГОСТ 9293-74: |  |
| 19 | Точка росы сжатого азота, 0С: | - минус 40 - минус 70 |
| 20 | Необходимость дополнительной выработки сжатого воздуха (да/нет) |  |
| Максимальное рабочее давление сжатого воздуха, избыточное, Мпа: |  |
| Расход сжатого воздуха, Нм3/мин: |  |
| Требуемый класс чистоты сжатого воздуха согласно ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005 |  |
| **Требования к комплектации станции:** |
| 21 | Необходимость наличия воздухосборников (ресиверов), м³, (уличного исполнения или внутри станции) |  |
| 22 | Необходимость автоматической системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) (да/нет) |  |
| - тип интерфейса (RS-485, Ethernet, другое)  |   |
| - протокол передачи данных (Modbus RTU, TCP/IP, другое)  |  |
| - перечень передаваемых АСУ ТП сигналов: |  |
| - расстояние передачи сигналов: |  |
| - производитель контроллеров (указывается в случае наличия конкретных требований): |  |
| 23 | Необходимость пожаро-охранной сигнализации (да/нет) |  |
| - возможность вывода сигнала на пульт управления в операторной (да/нет)  |  |
| - модель прибора (указывается в случае наличия конкретных требований): |  |
| 24 | Необходимость комплектации станции расходомером сжатого азота (да/нет) |  |
| 25 | Необходимость комплектации станции счетчиком электроэнергии (да/нет) |  |
| 26 | Дополнительные требования: |  |

Тел./факс: +7 (499) 705-02-76

E-mail: zakaz@azotnaya.ru

Сайт: www.azotnaya.ru