****

**Опросный лист на проектирование кислородной станции**

**Информация о Заказчике**:

Заказчик: ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный Сотрудник: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначение модульной станции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество (шт.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Требования к контейнеру**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Максимальные габаритные размеры контейнера, м |  |
| 2 | Температура окружающего воздуха (max и min, 0С) | Абсолютная максимальная температура: Абсолютная минимальная температура:  |
| 3 | Район месторасположения |  |
| 4 | Сжимаемый газ |  |
| 5 | Давление на входе, бар |  |
| 6 | Давление на выходе, бар*Нужна ли регулировка (%)* |  |
| 7 | Производительность, м3/мин*Нужна ли регулировка (%)* |  |
| 8 | Точка росы получаемого газа, 0С |  |
| 9 | Требования к чистоте (по твердым частицам), мг/м3 |  |
| 10 | Требования к автоматизации (ручное/автоматическое управление, наличие дистанционного управления) |  |
| 11 | Требования к взрывозащите (да/нет) |  |
| 12 | Тип привода (дизель, электрический) |  |
| 13 | Режим работы (часов в год)  |  |
| 14 | Требования к комплектности поставки (ресиверы, другое доп.оборудование)  |  |

**Требуемые параметры азота/кислорода (если станция должна производить азот/кислород из воздуха)**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Давление кислорода у потребителя, избыточное (max и min), бар |  |
| 2 | Расход кислорода (max и min), нм3/ч |  |
| 3 | Требуемая чистота газовой смеси, % |  |
| 4 | Требуемая точка росы, 0С |  |
| 5 | Требуется ли регулировка чистоты |  |
| 6 | Требуется ли изменение расхода во времени |  |

Заполненный опросный лист направьте по адресу электронной почты: marketing@ceprikon.ru или по факсу (8412) 52-11-03.