|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **на проектирование и изготовление**  **МОДУЛЬНОЙ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ**  Наименование организации, контактное лицо, контактная информация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Требования к контейнеру** | | | |  | Исполнение станции:   * 1. стационарный блок-бокс;   2. мобильная станция на шасси;   3. мобильная станция на салазках;   4. открытая станция на раме/без рамы. |  | |  | Максимальные габаритные размеры контейнера (ДхШхВ), мм |  | |  | Наличие понижающего трансформатора 6 или 10 кВ |  | | **Условия эксплуатации** | | | |  | Место эксплуатации |  | |  | Температура окружающего воздуха (мах/мin), °С |  | |  | Средняя влажность окружающего воздуха, % |  | |  | Запыленность воздуха на месте эксплуатации, мг/м3 |  | |  | Электропитание: внешнее, собственный дизель-генератор, другое *(указать)* |  | |  | Наличие в окружающем воздухе веществ, вызывающих коррозию *(указать)* |  | | **Требования к сжатому воздуху** | | | |  | Давление сжатого воздуха на выходе из станции (с учетом потерь на трубопроводе и системе воздухоподготовки, при наличии), бар (изб.) |  | |  | Остаточное содержание масла, мг/м3 |  | |  | Остаточное содержание твердой частицы, мг/м3 |  | |  | Размер твердой частицы, не более, мкм |  | |  | Температура точки росы сжатого воздуха, °С |  | |  | Требуется данная точка росы в летний период *(да/нет)* |  | |  | Производительность по сжатому воздуху на выходе из станции (с учетом потерь на регенерацию осушителя, при наличии), нм3/мин |  | | **Дополнительное оборудование** | | | |  | Вывод информации и управление станцией через ПК |  | |  | Расстояние от станции до операторной, м |  | |  | Комплектация станции воздухосборником, м3 |  | |  | Охрано-пожарная сигнализация |  | |  | Резервное питание |  | |  | Необходимость резервирования, да/нет (указать оборудование) |  | |  | Дополнительные требования: | | |  |