|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |
| 1.
 | Комплектация станции воздухосборником, м3 |  |
|  | Охрано-пожарная сигнализация |  |
|  | Резервное питание |  |
|  | Необходимость резервирования, да/нет (указать оборудование) |  |
|  | Дополнительные требования:  |

 |   |