**Общество с ограниченной ответственностью «Антарес»**

ИНН 7816300308, КПП 781001001

Фактический адрес: 196084, Санкт-Петербург, Рыбинская ул., д.5

Юридический адрес: 196006, Санкт-Петербург, ул. Заставская, дом 14А, литер М, помещение 4-Н, офис 22

тел./факс: +7 (812) 702 92 78, доб. 114 (Отдел продаж)

e-mail: info@antares-spb.ru

www.antares-spb.ru

**Опросный лист на компрессорную станцию сжатого воздуха**

Рекомендации по заполнению опросных листов:

- просьба сообщить всю имеющуюся информацию

- при отсутствии информации или пожеланий ставьте прочерк, мы с Вами подберём параметры

- есть трудности с заполнением? Звоните!

Информация о Вас:

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

|  |
| --- |
| **Общая технологическая информация** |
| 1 | Назначение станции |   |
| 2 | Требование к производимому сжатому воздуху: |  |
| Максимальное рабочее давление сжатого воздуха, избыточное, МПа |  |
| Максимальный расход воздуха, Нм3/мин |  |
| Минимальный расход воздуха, Нм3/мин |  |
| Количество рабочих часов в сутки |  |
| Требуемые классы чистоты сжатого воздуха согласно ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005\*для классов 0 указать требования пользователя |  |
| Необходимость осушения воздуха (да\нет) |  |
| Точка росы сухого сжатого воздуха, 0С:- плюс 3- минус 40 - минус 70- нестандартная (указать) |  |
| 3 | Требования к компрессорным установкам: |  |
| Количество компрессоров (рабочий\резервный\с переключением) |  |
| Тип компрессора:- поршневой- винтовой |  |
| Впрыск масла в камеру сжатия:- маслозаполненный- безмасляный |  |
| Необходимость, количество и объём ресиверов (накопительных воздухосборников) |  |
| Расположение ресиверов- в помещении- снаружи |  |
| Разрешённое давление ресивера\*для существующих |  |
| Пожелания по производителям компрессорного оборудования, если имеются |  |
|  | Требуемое дополнительное оборудование, в т.ч. потребители сжатого воздуха |  |
| **Конструктивное исполнение блочно-модульного здания** |
| 4 | Вариант блочно-модульного исполнения здания насосной | каркасный блок-модуль | цельнометаллический утеплённый контейнер |
| контейнер из сендвич-панелей |
| морской контейнер |   |
| исполнение крыши насосной | плоская |
| односкатная |
| двухскатная |
| двухскатная съёмная |
| Ваши пожелания по конструктиву блок-модуля |  |
| 5 | Требуемая степень огнестойкости по СНиП 21-01-97 |  |
| **Требования к автоматизации** |
| 6 | Степень автоматизации:4-я - с постоянным присутствием персонала с локальной автоматикой;3-я - без постоянного присутствия персонала с удаленной диспетчеризацией и контролем работы насосной;2-я - без постоянного присутствия персонала с удаленной диспетчеризацией и возможностью удаленного управления насосной;1-я - без постоянного присутствия персонала с удаленной диспетчеризацией и возможностью удаленного управления насосной; с системой контроля и мониторинга технического состояния оборудования, учет его наработки и планирование его технического обслуживания |  |
| 7 | Необходимость получения дополнительных сигналов и их вид |  |
| 8 | Пожелания по производителям, маркам контрольно-измерительного оборудования и автоматики, если имеются |  |
| **Дополнительная информация** |
| 9 | Предполагаемый срок поставки компрессорной |  |
| 10 | Базис поставки |  |
| 11 | Требования по цветовым решениям фасадов блочно-модульного здания |  |
| 12 | Необходимые документы для проектирования | У вас есть готовый проект? Любая стадия. Вышлите нам его! |
| Техническое задание на проектирование |
| ТУ на подключение к сети потребителей сжатого воздуха |
| Геология, топография места установки насосной |
| Генплан 1:500, 1:2000 или 1:5000 |

**Приложите или напишите любую информацию, которую Вы считаете важной:**