**ООО «ЭКОФИЛЬТР»**

**ВЕДУЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПЫЛЕГАЗООЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

ИНН/КПП 7805417449/780201001, р/с 40702810555000005840

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК, БИК 044030653, к/с 30101810500000000653

194295, г. Санкт-Петербург, Поэтический бульвар, д.4А, офис 234

Тел.: Россия (бесплатно по РФ): **8 (800) 500-90-40**

Санкт-Петербург: **+7 (812) 363-16-00**,Москва: **+7 (495) 544-51-40**

E-mail: [info@e-f.ru](mailto:info@e-f.ru), Internet: [www.e-f.ru](http://www.e-f.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА МОДУЛЬНОЙ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ (МКС)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопросы | Ответы |
| **1.** | **Наименование предприятия:** |  |
| **2.** | **ИНН:** |  |
| **3.** | **Адрес:** |  |
| **4.** | **Контактное лицо (ФИО):** |  |
| **5.** | **Телефон:** |  |
| **6.** | **e-mail:** |  |
| **7.** | **Требования по сжатому воздуху** | |
| 7.1. | Перечень оборудования, которое потребляет сжатый воздух |  |
| 7.2. | Требуемый расход сжатого воздуха, м3/мин |  |
| 7.3. | Требуемое давление сжатого воздуха (с учетом потерь на линии воздуха), бар |  |
| 7.4. | Класс воздуха по твердым частицам или их размер, мкм (ИСО 8573-1 или ГОСТ 17433-80) |  |
| 7.5. | Класс воздуха по влажности или температура точки росы, °С (ИСО 8573-1 или ГОСТ 17433-80) |  |
| 7.6. | Класс воздуха по содержанию масла или концентрации масла, мг/м3 (ИСО 8573-1 или ГОСТ 17433-80) |  |
| **8.** | **Информация по оборудованию** | |
| 8.1. | Желаемое количество и тип компрессоров |  |
| 8.2. | Резервирование компрессорных установок и их состояние (холодное или горячее АВР) |  |
| 8.3. | Необходимость наличия частотного регулирования |  |
| 8.4. | Необходимость автоматического сброса конденсата |  |
| 8.5. | Наличие ресивера, м3 |  |
| **9.** | **Условия эксплуатации станции** | |
| 9.1. | Наличие ограничений по габаритам станции |  |
| 9.2. | Максимальная и минимальная температура окружающего воздуха, °С |  |
| 9.3. | Средняя влажность окружающего воздуха, % |  |
| 9.4. | Наличие в воздухе веществ, вызывающих коррозию |  |
| 9.5. | Запыленность воздуха на месте эксплуатации, мг/м3 |  |
| 9.6. | Высота над уровнем моря, м |  |
| 9.7. | Сейсмичность района установки |  |
| 9.8. | Наличие требуемой степени огнестойкости по  СНиП 21-01-97 или ФЗ 123 |  |
| 9.9. | Категория надежности электроснабжения станции |  |
| 9.10 | Максимально допустимая электрическая мощность станции, кВт |  |
| **10.** | **Дополнительное оснащение станции** | |
| 10.1. | Пожарно-охранная сигнализация |  |
| 10.2. | Аварийное освещение |  |
| 10.3. | АВР (автоматический ввод резервного электропитания) |  |
| 10.4. | Вывод данных и управление станцией через ПК |  |
| 10.5. | Расходомер сжатого воздуха |  |
| 10.6. | Счетчик электроэнергии |  |
| 10.7. | Дополнительные требования |  |
| Заполненный опросный лист отправьте на e-mail: [info@e-f.ru](mailto:info@e-f.ru)  Бесплатный звонок по РФ: **8 (800) 500-90-40**  Санкт-Петербург: **8 (812) 363-16-00**  Москва: **8 (495) 544-51-40** | | |