**Опросный лист для заказчика винтового компрессора**

|  |
| --- |
| **1. Контактная информация** |
| Дата заполнения |   |
| Название предприятия |   |
| Контактное лицо |   |
| Контактный телефон |  |
| Контактный е-mail |  |

|  |
| --- |
| **2. Необходимые параметры для подбора компрессора** |
| Тип компрессора | [ ]  Винтовой компрессор [ ]  Винтовой компрессор 2 в 1[ ]  Винтовой компрессор 3 в 1 [ ]  Затрудняюсь  |
| Рабочее давление, бар | [ ]  8 [ ]  10 [ ]  12 [ ]  16 [ ]  Затрудняюсь |
| Максимальная производительность, л/мин |

|  |
| --- |
|   |

 |
| Регулирование производительности | [ ]  Да [ ]  Нет [ ]  Затрудняюсь |
| Тип привода | [ ]  Ременной [ ]  Прямой [ ]  Затрудняюсь |
| Способ охлаждения компрессора | [ ]  Воздушное [ ]  Водяное [ ]  Затрудняюсь |
| Класс защиты, IP | [ ]  IP23 [ ]  IP 55 [ ]  Затрудняюсь  |
| Требуются ли планировочные работы | [ ]  Да [ ]  Нет [ ]  Затрудняюсь |
| Мощность двигателя, кВт |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Напряжение питающей сети, В | [ ]  220В [ ]  380В [ ]  Затрудняюсь |
| Дополнительные требования |  |

|  |
| --- |
| **3. Необходимые параметры для подбора осушителя** |
| Тип осушителя | [ ]  Рефрижераторный [ ]  Адсорбционный холодного типа [ ]  Адсорбционный горячего типа [ ]  Затрудняюсь |
| Рабочее давление, бар | [ ]  13 [ ]  16 [ ]  Затрудняюсь |
| Максимальная производительность, л/мин |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Мощность потребляемая, кВт |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Класс защиты, IP | [ ]  IP23 [ ]  IP 54 [ ]  Затрудняюсь  |
| Дополнительные требования |  |

|  |
| --- |
| **4. Необходимые параметры для подбора ресивера**  |
| Тип ресивера | [ ]  Горизонтальный [ ]  Вертикальный [ ]  Затрудняюсь |
| Исполнение | [ ]  Уличное [ ]  Внутрицеховое [ ]  Затрудняюсь |
| Номинальное рабочее давление, бар | [ ]  10 [ ]  16 [ ]  Затрудняюсь  |
| Номинальный объем, л | [ ]  270 [ ]  300 [ ]  500 [ ]  900 [ ]  Затрудняюсь |
| Дополнительные требования |  |

|  |
| --- |
| **5. Необходимые параметры для подбора магистральных фильтров**  |
| **Требуется ли магистральный фильтр** | [ ]  Да [ ]  Нет [ ]  Затрудняюсь |
| Степень очистки, шт | 3 мкм |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1 мкм |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 0,01 мкм |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Конденсатоотводчик | [ ]  Не нужен [ ]  Поплавковый [ ]  Электронный [ ]  Затрудняюсь |
| Количество конденсатоотводчиков, шт |

|  |
| --- |
|  |

 |