**Опросный лист для подбора системы пневмотранспорта**

|  |
| --- |
| **Компания** |
| **Название компании:** |  |
| **Сфера деятельности:** |  |
| **Раб. тел:** |  |
| **Моб. тел:** |  |
| **Факс:** |  |
| **Адрес:** |  |
| **Эл. почта:** |  |
| **Должность:** |  |
| **Ф.И.О.:** |  |
|  |
| **Цель запроса:**  | □ Модернизация□ Ремонт□ Новое строительство |
| **Тип пневмотранспорта:**  | □ Напорный | □ Вакуумный |
| **Основные параметры помещения** |
| **Планировка предполагаемого места размещения оборудования (чертежи, разрезы), кол-во:**  |  |
| **Температура окружающей среды в месте размещения оборудования (внутри цеха, либо уличное исполнение):** | (°C) |
| **Место прохождения трассы:**  | □ В помещении | □ На улице |
| **Допустимые ограничения по уровню шума (если регламентировано):** | (Дб) |
| **Параметры материала** |
| **Транспортируемый материал:**  |  |
| **Необходимая производительность по материалу:**  |  | □ кг/час□ т/час□ м3/час |
| **Фракционный состав материала** | свыше\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ мкм □ мм | **%** |
| от\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ мкм □ мм | **%** |
| от\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ мкм □ мм | **%** |
| менее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ мкм □ мм | **%** |
| **Насыпная плотность:**  |  | □ кг/м3□ т/м3 |
| **Угол естественного откоса материала (угол текучести):** | (°) |
| **Температура материала (начальная):**  | (°C) |
| **Влажность материала:**  | (%) |
| **Физические и химические свойства материала:**  | □ Абразивный□ Слипаемый□ Адгезионный□ Хим. Агрессивный | □ Магнитные Свойства□ Взрывоопасный□ Летучий □ Иные (доп. информация) |
| **Параметры системы** |
| **Точка забора материала (краткое описание технологического оборудования):** |  |
| **Высота начальной точки забора материала:** |  |
| **Точка выгрузки материала (краткое описание технологического оборудования):** |  |
| **Высота конечной точки выгрузки материала:**  |  |
| **Длина трассы:**  | Вертикальные участки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Горизонтальные участки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Суммарная длина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Точки перелома трассы:**  | Вертикальные:Кол-во\_\_\_\_\_\_ Угол\_\_\_\_\_\_\_Кол-во\_\_\_\_\_\_ Угол\_\_\_\_\_\_\_ | Горизонтальные:Кол-во\_\_\_\_\_\_ Угол\_\_\_\_\_\_\_Кол-во\_\_\_\_\_\_ Угол\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Режим работы оборудования:** | □ Непрерывный | □ Периодический (час/сутки)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Иные требования** |
| **Материал трубопровода:**  |  |
| **Категория помещения для размещения оборудования по взрыво-пожароопасности:**  |  |
| **Щит управления:**  | □ Требуется | □ Не требуется  |
| **Тип установки:**  | □ Стационарная | □ Мобильная |
| **Дополнительная информация, которую требуется учесть:** |  |
| **Схематичное изображение пневмосистемы (можно приложить отдельным файлом)** |
|  |