**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)** | | | |
|  | | | |