# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР СИСТЕМЫ ВАКУУМНОЙ ПЫЛЕУБОРКИ

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАПОЛНИЛ: |  |
| ПРЕДПРИЯТИЕ: |  |
| ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ: |  |
| ТЕЛЕФОН: |  |
| E-MAIL: |  |
| Какой материал необходимо собирать? |  |
| Насыпной вес собираемого материала? | [ ]  легкий р<1 т/м3 [ ]  средний р=1-2 т/м3  | [ ]  тяжелый р>2-5 т/м3[ ]  тяжелый р>5 т/м3 |
| Фракция (размер частиц) собираемого материала? | [ ]  мелкий <1мм (цемент) [ ]  средний 1-10мм (песок, дресьва) | [ ]  крупный 10-30 мм (щебень)[ ]  очень крупный 30-60 мм (щебень) |
| Температура собираемого материала? | [ ]  холодный <0C [ ]  обычный 0-50С  | [ ]  горячий 50-100C [ ]  очень горячий >100C |
| Характеристика собираемого материала? | [ ] сухой [ ] влажный [ ] жидкий [ ] масляный [ ] абразивный[ ] кислотный [ ] токсичный [ ] жирный [ ] липкий [ ] взрывоопасный  |
| Взрывоопасный ли материал? | [ ]  Да [ ]  Нет [ ]  Необходимо уточнить |
| Какое будет применение оборудования? | [ ]  очистка оборудования [ ]  сбор с пола  | [ ]  система пневмотранспорта |
| Количество собираемого материала? | [ ]  мало - тонкий слой[ ]  средне - слой 100 мм | [ ]  много – кучи[ ]  очень много - завалы |
| Необходимая производительность? | [ ]  малая <1м3/час[ ]  средняя 1-5м3/час | [ ]  большая 5-10м3/час[ ]  очень большая >10м3/час |
| Количество одновременно работающих операторов? | [ ]  1 [ ]  2 [ ]  3 |
| Требуемый диаметр гибкого шланга? | [ ]  50 - легкий[ ]  70 - средний[ ]  80 - средний | [ ]  100 - тяжелый[ ]  120 - очень тяжелый[ ]  150 - сверхтяжелый |
| Какова требуемая длина гибкого шланга? | [ ]  5-10 метров[ ]  10-30 метров | [ ]  30-50 метров[ ]  50-100 метров |
| Требуемый тип двигателя в пылесосе? | [ ]  Дизель[ ]  электро 380В / 690В | [ ]  сжатый воздух (эжектор)[ ]  электро 220В |
| Требуется ли стационарный трубопровод? | [ ]  да (необходимо предоставить схемы, чертежи) | [ ]  нет |
| Какой тип и объем сепаратора требуется? | [ ]  встроенный в пылесос[ ]  мобильный[ ]  на шасси[ ]  стационарный | [ ]  50-100 л[ ]  100-500 л[ ]  500-1000 л[ ]  1000-5000 л[ ]  5000-10000 л |
| Требуемый тип выгрузки? | [ ]  выдув (в силос, печь, …)[ ]  непрерывная (на конвейер, в биг-бэг) | [ ]  вручную (в емкость, биг-бэг)[ ]  самосвал |
| Каков предполагаемый бюджет? | [ ]  до 100 000 рублей - аренда [ ]  100 000 - 500 000 рублей [ ]  500 000 - 1 000 000 рублей | [ ]  1 000 000 - 5 000 000 рублей[ ]  5 000 000 - 10 000 000 рублей[ ]  10 000 000 - 50 000 000 рублей |
| Дополнительные пожелания заказчика? |  |