**Опросный лист**

**для подбора транспортировочных систем , конвейеров, шнековых транспортеров и элеваторов ковшового типа**

**Заказчик**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название |  | | | |
| Адрес |  | | | |
| Контактное лицо | |  | Должность |  |
| Телефон | | ( ) | Email |  |

**Физико-химические свойства транспортируемого продукта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукта |  | | | | | | | | | |
| Гранулометрический состав, (интервал, мм - %) |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  |
| Насыпная плотность, кг/м3 |  | | | Угол естественного откоса, град | | | | |  | |
| Влажность, % |  | | | Другое |  | | | | | |
| Вид продукта | куски | |  | гранулы | | |  | порошок | | |
| Форма частиц | сферическая | |  | кубическая | | |  | колотая | | |
| волокнистая | |  | другая (указать) | | | | | | |
| Характеристики продукта | текучий | |  | зависающий | | |  | агломерирующийся | | |
| абразивный | |  | гигроскопичный | | |  | слеживающийся | | |
| коррозийный | |  | электризующийся | | |  | другое | | |
| Склонность к налипанию | слабая | |  | средняя | | |  | сильная | | |
| проблемы (указать) | | | | | | | | | |
| Опасные факторы | токсичный | |  | пожароопасный | | |  | взрывоопасный | | |
| раздражающий | |  | другие (указать) | | | | | | |

**Требования к оборудованию**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип конвейера | вибрационный | |  | винтовой | |  | ленточный | |
| горизонтальный | |  | вертикальный | |  | наклонный | |
| другой (указать) | | | | | | | |
| Производительность, м3/ч |  | Пределы регулирования, м3/ч | | | | | | |
| Длина транспортирования, м |  | Высота транспортирования, | | | | м | | |
| Рабочий орган | открытый | |  | закрытый | |  | с люками | |
| Материал рабочего органа | углеродистая сталь | |  | нержавеющая сталь | |  | другой | |
| Лента | конвейерная | |  | с профилем | |  | с очисткой | |
| с контролем обрыва | |  | другое (указать) | | | | |
| Пульт/шкаф управления | требуется разработка | | | | |  | не нужен | |
| Место установки | в помещении | |  | открытая площадка | |  | IP | |
| Режим работы | часов в день |  | | | часов в год | | |  |

**Дополнительная информация**

Эскиз от руки с указанием длины / высоты , точек подачи, приемного бункера :

|  |  |
| --- | --- |
| [*info@vibro-separator.ru*](mailto:info@vibro-separator.ru)  [*simonov@vibro-separator.ru*](mailto:simonov@vibro-separator.ru)  [*www.vibro-separator.ru*](http://www.vibro-separator.ru)  *tel.: +7 495 98 886 38 ООО «ТПС» Офис г.Москва* | [*info@vibro-sito.ru*](mailto:info@vibro-sito.ru)  [*simonov@vibro-sito.ru*](mailto:simonov@vibro-sito.ru)  [*www.vibro-sito.ru*](http://www.vibro-sito.ru)  *tel.: +7 927 77 111 30* |