|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование компании** |  |
| **Контактное лицо, ФИО** |  |
| **Тел./факс** |  |
| **Электронная почта** |  |

**Спецификация заказываемого оборудования (лист 1 - обязателен к заполнению)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | | | **Величина** |
| **Основные**  **технические**  **данные**  **конвейера** | Ширина ленты, мм | |  |
| Длина конвейера (по центрам барабанов), м | по горизонтали |  |
| по трассе |  |
| Производительность, т/ч (м3/ч) | |  |
| Угол наклона (наибольший на трассе), град. | |  |
| Скорость ленты, м/с | |  |
| **Характеристика транспортируемого**  **груза** | Наименование | |  |
| Насыпная масса, т/м3 | |  |
| Гранулометрический состав (максимальный размер куска), мм | |  |
| Содержание влаги, % | |  |
| Температура, 0С | |  |
| **Условия работы конвейера** | На открытом воздухе | |  |
| В отапливаемом помещении | |  |
| В неотапливаемом помещении | |  |
| Содержание пыли в зоне расположения приводного барабана, г/м3 | |  |
| **Привод конвейера** | Мотор-редуктор NMRV,Superior или по выбору заказчика | |  |
| **Регулировка скорости движения ленты** | Да / Нет | |  |
| **Исполнение электрооборудования** | Общепромышленное | |  |
| Взрывозащищенное | |  |
| **Система управления конвейером (шкаф)** | Да / Нет | |  |
| **Пуск конвейера** | Жесткий/плавный | |  |
| **Особые условия** |  | | |

**Спецификация заказываемого оборудования (лист 2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | | | | | | | | **Типоразмер или**  **условное обозначение** | **Кол-во** | **Примечание** |
| Барабан приводной | | | гладкий | | | | |  |  |  |
| футерованный Rema TIP TOP | | | | |  |  |  |
| Лента конвейерная, п.м. | | | | | | | |  |  |  |
| Устройство натяжное (винтовое, тележечное грузовое, рамное грузовое) | | | | | | | |  |  |  |
| Барабан натяжной | | гладкий | | | | | |  |  |  |
| футерованный Rema TIP TOP | | | | | |  |  |  |
| планчатый | | | | | |  |  |  |
| Загрузочное  устройство | | Длина загрузочного устройства, м | | | | | |  |  |  |
| Количество мест загрузки | | | | | |  |  |  |
| Приёмный стол с амортизирующими балками | | | | | |  |  |  |
| Роликоопора верхняя желобчатая амортизирующая | | | | | |  |  |  |
| Роликоопоры и ролики | Верхние | | | Желобчатая с гладкими роликами | | | |  |  |  |
| Желобчатая центрирующая | | | |  |  |  |
| Прямая верхняя | | | |  |  |  |
| Нижние | | | Прямая нижняя | | | |  |  |  |
| Нижняя  центрирующая | | | с прямым роликом |  |  |  |
| с углом наклона роликов 100 |  |  |  |
| Ролики дефлекторные верхние | | | | | | |  |  |  |
| Ролики дефлекторные нижние | | | | | | |  |  |  |
| Ловители конвейерной ленты | | | | | | | |  |  |  |
| Очистные устройства  ленты и барабанов | Скребок для  очистки ленты | | | | | грузового типа | |  |  |  |
| пружинного типа | |  |  |  |
| Очистное плужковое устройство | | | | | | |  |  |  |
| Щетка вращающаяся электрическая | | | | | | |  |  |  |
| Очистители  барабанов | | | | приводного | | |  |  |  |
| неприводного | | |  |  |  |
| натяжного винтового | | |  |  |  |

**Спецификация заказываемого оборудования (лист 3)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | | **Типоразмер или**  **условное обозначение** | **Кол-во** | **Примечание** |
| Устройства безопасности  и автоматизации | Устройство выключающее канатное |  |  |  |
| Устройство выключающее рычажное |  |  |  |
| Устройство контроля скорости ленты |  |  |  |
| Выключатель конечный (блокировка  укрытий, ограждений и т.п.) |  |  |  |
| Шкаф управления конвейером |  |  |  |
| Металлоконструкции | Укрытие приводного барабана |  |  |  |
| Укрытие концевого (натяжного) барабана |  |  |  |
| Воронка разгрузочная |  |  |  |
| Укрытия ленты (длина по конвейеру) |  |  |  |