|  |  |
| --- | --- |
| **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 |  |
| **Варианты исполнения привода:** | Эл/двигатель + редуктор |  |
| Мотор-редуктор NMRV,Superior или по выбору заказчика |  |
| **Регулировка скорости движения ленты** | Да / Нет |  |
| **Реверс движения ленты** | Да / Нет |  |
| **Перемещение конвейера** | Скорость перемещения, м/с |  |
| **Реверс движения конвейера** | 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. |  |  |  |
| Барабан натяжной | гладкий |  |  |  |
| футерованный Rema TIP TOP |  |  |  |
| планчатый |  |  |  |
| Загрузочноеустройство | 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 |  |  |  |
| Нижняяцентрирующая | с прямым роликом |  |  |  |
| с углом наклона роликов 100 |  |  |  |
| Ролики дефлекторные верхние |  |  |  |
| Ролики дефлекторные нижние |  |  |  |
| Ловители конвейерной ленты |  |  |  |
| Очистные устройстваленты и барабанов | Скребок дляочистки ленты | грузового типа |  |  |  |
| пружинного типа |  |  |  |
| Очистное плужковое устройство |  |  |  |
| Щетка вращающаяся электрическая |  |  |  |
| Очистителибарабанов | приводного |  |  |  |
| неприводного |  |  |  |
| натяжного винтового |  |  |  |

**Спецификация заказываемого оборудования (лист 3)**

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