|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование компании** |  | | | |
| **Контактное лицо, ФИО** |  | | | |
| **Тел./факс** |  | | | |
| **Электронная почта** |  | | | |
|  |  | | | |
| **Наименование показателя** | | | | **Величина** |
| **Основные технические**  **данные конвейера** | | Ширина короба / скребков, мм | |  |
| Длина конвейера (по осям звездочек), м | по горизонтали |  |
| по трассе |  |
| Производительность, т/ч (м3/ч) | |  |
| Угол наклона (наибольший на трассе), град. | |  |
| Скорость движения цепи (выбор скорости цепи зависит от кусковатости и температуры транспортируемого груза): | |  |
| **Характеристика транспортируемого**  **груза** | | Наименование | |  |
| Насыпная масса, т/м3 | |  |
| Гранулометрический состав (максимальный размер куска), мм | |  |
| Содержание влаги, % | |  |
| Температура, 0С | |  |
| **Варианты исполнения привода:** | | Эл/двигатель + редуктор | |  |
| Мотор-редуктор NMRV,Superior или по выбору заказчика | |  |
| **Условия работы конвейера** | | В отапливаемом помещении / на улице | |  |
| Влажность окружающего воздуха, % | |  |
| Диапазон температуры окружающего воздуха, С | |  |
| Запыленность, г/м3 | |  |
| **Пуск конвейера** | | Жесткий/плавный | |  |
| **Устройства безопасности**  **и автоматизации** | | Да / Нет | |  |
| **Регулировка скорости движения цепи** | | Да / Нет | |  |
| **Исполнение электрооборудования** | | Общепромышленное | |  |
| Взрывозащищенное | |  |
| **Система управления конвейером (шкаф)** | | Да / Нет | |  |
| **Шеф-монтаж конвейера** | | Да / нет | |  |
| **Особые условия** | |  | | |