|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Величина** | **Примечание** |
| Основныетехническиепараметрыконвейера | Ширина короба, мм (200/320/400/600) |  |  |
| Длина  | по горизонтали |  |  |
| конвейера, м | по трассе (см.рис) |  |  |
| Производительность, т/ч  |  |  |
| Угол наклона, град. |  |  |
| Покрытие: порошковое / горячее оцинкование |  |  |
| Привод | Исполнение привода правое/левое |  |  |
| Мотор – редуктор NMRV  |
| Мотор-редуктор BONFIGLIONI, NORD и т.д. |
| Комплектация | Датчики (подпора, скорости и .т.д) |  |  |
| Локальный фильтр |  |  |
| Подшипники (SKF и др.) |  |  |
| Реверс |  |  |
| Футеровка внутренней поверхности короба полимерными материалами  |  |  |
| Патрубки для аспирации |  |  |
| Загрузка /выгрузка | Количество загрузочных патрубков шт |  |  |
| Бункерная секция (устройство загрузки) |  |  |
| Количество разгрузочных патрубков шт |  |  |
| Задвижки ручные или с электроприводом |  |  |
| Характеристика транспортируемогогруза | Наименование продукта |  |  |
| Насыпная масса, т/м3 |  |  |
| Гранулометрический состав (фракция), мм |  |  |
| Содержание влаги, % |  |  |
| Температура, 0С |  |  |
| Условия работы конвейера | На открытом воздухе, в отапливаемом, в не отапливаемом помещении |  |  |
| Диапазон температуры окружающего воздуха, 0С |  |  |
| Влажность окружающего воздуха, % |  |  |
| Данные о Заказчике | Наименование компанииКонтактное лицо, ФИО ТелефонФаксЭлектронная почта |  м.п. |

**Просим указать вариант компоновки става и линейные размеры по трассе конвейера:**

|  |  |
| --- | --- |
| **D:\__КВАДРО-ГРУПП\_Продмаш\Опросные листы\Проект опросные листы\трасса горизонтальная.jpg1.** Трасса прямая | **D:\__КВАДРО-ГРУПП\_Продмаш\Опросные листы\Проект опросные листы\трасса коленная переврнутая.jpg3.** Трасса коленная подъёмно-горизонтальная |
| **D:\__КВАДРО-ГРУПП\_Продмаш\Опросные листы\Проект опросные листы\трасса двойная коленная.jpg2.** Трасса двойная коленная | **D:\__КВАДРО-ГРУПП\_Продмаш\Опросные листы\Проект опросные листы\трасса коленная.jpg4.** Трасса коленная горизонтально- подъёмная |