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

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Величина** |
| **Основные****технические****данные****винтового****конвейера** | Производительность, т/ч (м3/ч) |  |
| Длина шнека по патрубкам загрузки/разгрузки L, м |  |
| Диаметр шнека D, мм (159, 219, 273, 325, 426) |  |
| Угол наклона шнека *a0*, град. |  |
| Мощность привода, кВт |  |
| Скорость вращения оси, об/мин |  |
| Толщина пера шнека: - 3мм - стандартное исполнение / - 4 мм - усиленное исполнение |  |
| Размещение двигателя (со стороны входного отверстия / со стороны выходного отверстия |  |
| Тип корпуса: труба/желоб |  |
| **Характеристика транспортируемого****груза** | Наименование |  |
| Насыпная масса, т/м3 |  |
| Гранулометрический состав (кусковатость), 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, % |  |
| Содержание пыли в зоне расположения шнека, г/м3 |  |
| **Пуск конвейера** | Жесткий/плавный |  |
| **Исполнение электрооборудования** | Общепромышленное |  |
| Взрывозащищенное |  |
| **Устройства безопасности****и автоматизации** | Да/нет |  |
| **Особые условия** |  |