|  |  |
| --- | --- |
| **logo** | ***ООО "ТрансИнжиниринг"***  ИНН 4345444565/КПП 434501001  Адрес: 610998, г. Киров, ул.Потребкооперации,17  Звонок по России бесплатный: Тел. 8 (800) 551-77-47;  Отдел продаж: Тел. (8332) 25-52-12;  E-mail: [sale@k-ti.ru](mailto:sale@k-ti.ru), [ti.sale@mail.ru](mailto:ti.sale@mail.ru);  [www.k-ti.ru](http://www.k-ti.ru) |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для заказа ЛЕНТОЧНОГО КОВШОВОГО ЭЛЕВАТОРА типа ЛГ, 2ЛГ, Л, ЛМ, ЛО, ЭЛК.**

**Контактная информация о ЗАКАЗЧИКЕ:**

Компания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Эл. почта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата заполнения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Данные об элеваторе, транспортируемом грузе и условиях эксплуатации.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные технические данные** | | | |
| **Показатели** | | **Величина** | **Примечание** |
| Полная высота элеватора, м (Н) | |  |  |
| Межосевое расстояние, м (h) | |  |  |
| Производительность (т/ч) | |  |  |
| **Характеристика транспортируемого груза** | | | |
| Наименование | |  |  |
| Насыпная масса, т/м3 | |  |  |
| Гранулометрический состав, мм | |  |  |
| Температура, °С | |  |  |
| Влажность, % | |  |  |
| Склонность к налипанию | Да |  |  |
| Нет |  |  |
| Абразивность | Слабая |  |  |
| Высокая |  |  |
| Стойкость к коррозии | Слабая |  |  |
| Высокая |  |  |
| **Условия работы элеватора** | | | |
| Место установки | Отапливаемое помещение |  |  |
| Не отапливаемое помещение |  |  |
| Вне помещения |  |  |
| Влажность окружающего воздуха, % |  |  |
| Температура, °С |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дополнительные условия** | | |
| **Материал ковшей** | Конструкционная сталь |  |
| Нержавеющая сталь |  |
| **Материал шахты элеватора** | Конструкционная сталь |  |
| Нержавеющая сталь |  |
| **Футеровка зон загрузки и разгрузки** | Листы футеровочные полимер |  |
| Нержавеющая сталь |  |
| **Исполнение привода** | Правое |  |
| Левое |  |
| **Производитель привода** | Российский |  |
| Европейский |  |
| КНР |  |
| **Футеровка приводного барабана** | |  |
| **Натяжной барабан планчатый** | |  |
| **Площадка вокруг привода** | |  |
| **Защищенное исполнение электрооборудования** | Взрывозащищенное |  |
| Пылезащищенное/влагозащищенное |  |
| **Датчики** | Завала |  |
| Контроля скорости и сбегания ленты |  |
| Обрыва ленты |  |
| **Покраска** | Два слоя грунта (базовое исполнение) |  |
| Иное покрытие |  |
| **Дополнительные опции, пожелания по комплектации** |  | |