|  |  |
| --- | --- |
| **logo** | ***ООО "ТрансИнжиниринг"***  ИНН 4345444565/КПП 434501001  Адрес: 610035, 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 нории ленточной**

**Контактная информация о ЗАКАЗЧИКЕ:**

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

Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата заполнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

**Данные о конвейере, транспортируемом грузе, условиях эксплуатации.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Технические данные** | **Показатели** | **Величина** |
| **Основные технические данные нории** | Производительность, т/ч |  |
| Высота от оси башмака до оси приводного вала, мм |  |
| Полная высота нории, м |  |
| Скорость ленты, м/с |  |
| Материал шахты нории:  - конструкционная окрашенная сталь  - нержавеющая сталь  - оцинкованная сталь |  |
| Материал ковшей:  - конструкционная сталь  - нержавеющая сталь  - полимер |  |
| Исполнение привода: правое / левое |  |
| **Датчики** | Наличие датчиков: | |
| - завала; |  |
| - контроля сбегания ленты и скорости; |  |
| - подпора; |  |
| - взрыворазрядителями; |  |
| **Варианты комплектации привода (на выбор)** | 1. Эл/двигатель + муфта + редуктор  2. Мотор-редуктор типа 4МЦ2С  3. Мотор-редуктор BAUER, BONFIGLIOLI,SEW-EURODRIVE,NMRV. |  |
| **Характеристика**  **транспортируемого**  **груза** | Наименование |  |
| Насыпная масса, т/м³ |  |
| Гранулометрический состав, мм |  |
| Температура, °С |  |
| Влажность, % |  |
| Склонность к налипанию (да, нет) |  |
| **Условия работы**  **элеватора** | Место установки, отапливаемое, не отапливаемое помещение, вне помещения |  |
| Температура окружающего воздуха, °С |  |
| Влажность окружающего воздуха, % |  |
| Содержание пыли, т/м³ |  |
| **Дополнительные опции, пожелания по комплектации** |  | |