|  |  |
| --- | --- |
| **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, ti.sale@mail.ru; [www.k-ti.ru](http://www.k-ti.ru) |

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**для заказа винтового питателя**

**Контактная информация о ЗАКАЗЧИКЕ:**

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Величина** |
| **Основные технические данные питателя** | Производительность, т/ч (м3/ч) |  |
| Исполнение питателя: в желобе / в трубе |  |
| Диаметр винта, мм |  |
| Толщина пера шнека, мм |  |
| Длина питателя, мм: | расстояние между осями загрузки- разгрузки |  |
| общая длина питателя |  |
| Угол наклона питателя, град |  |
| Точки загрузки / разгрузки, комплектация патрубками | количество точек загрузки |  |
| количество точек разгрузки |  |
| Мощность привода, кВт |  |
| Частота вращения винта, об/мин. |  |
| Направление движения продукта: к приводу / от привода |  |
| Реверс: да / нет |  |
| **Характеристика транспортируемого груза** | наименование |  |
| насыпная масса, т/м3 |  |
| гранулометрический состав, мм |  |
| содержание влаги. % |  |
| температура, 0С |  |
| **Варианты исполнения привода**  | 1. Эл/двигатель + муфта + редуктор2. Мотор-редуктор типа 4МЦ2С (Псков)3. Мотор-редуктор BONFIGLIOLI, NMRV, DANFOS BAUER, SEW-EURODRIVE. |  |
| **Условия работы питателя** | в отапливаемом / не отапливаемом помещении  |  |
| диапазон температуры окружающего воздуха, 0С |  |
| влажность окружающего воздуха, % |  |
| запыленность, г/м3 |  |
| **Дополнительные****опции, пожелания по комплектации** |  |  |