

ИНН: 6452132028 КПП: 645201001

Юридический адрес: 410038, г. Саратов, 6-ой Соколовогорский пр-д, д.12

Адрес местонахождения: 410038, г. Саратов, 6-ой Соколовогорский пр-д, д.12

Контактные телефоны: (8452)75-39-68, 57-28-64

Электронный адрес: office@rtu-64.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**для заказа нории ленточной типа Н**

**Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нория по проекту поз. № \_\_\_\_\_\_\_\_Количество \_\_ шт.**

### Данные о нории, транспортируемом грузе, условиях эксплуатации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Технические данные** | **Показатели** | **Величина** |
| Основные технические данные нории  | Тип (однопоточный, двухпоточный) |  |
| 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- оцинкованная сталь |  |
| Материал ковшей: - конструкционная сталь - полимер  |  |
| Исполнение привода: правое / левое  |  |
| Дополнительная комплектация (опции) | Наличие датчиков – завала – контроля скорости ленты – схода ленты |  |
| Футеровка приводного барабана по технологии REMA TipTop (по умолчанию барабан гладкий) |  |
| Натяжной барабан – планчатый (беличье колесо) |  |
| Задвижка регулировки загрузки нории |  |
| Дополнительные аспирационные патрубки и патрубки промежуточной загрузки нории |  |
| Башмак нории самоочищающейся конструкции |  |
| Комплектация локальным фильтром ФЛ  |  |
| Футеровка зон загрузки / разгрузки полимерными материалами или износостойкой сталью |  |
| Варианты комплектации привода (на выбор) | 1. Эл/двигатель + муфта + редуктор2. Мотор-редуктор типа 4МЦ2С (г. Псков)3. Мотор-редуктор BAUER, BONFIGLIOLI, NODR, SITI |  |
| Характеристикатранспортируемогогруза | Наименование |  |
| Насыпная масса, т/м³ |  |
| Гранулометрический состав, мм |  |
| Температура, °С |  |
| Влажность, % |  |
| Склонность к налипанию (да, нет) |  |
| Условия работыэлеватора | Место установки, отапливаемое, не отапливаемое помещение, вне помещения |  |
| Температура окружающего воздуха, °С |  |
| Влажность окружающего воздуха, % |  |
| Содержание пыли, т/м³ |  |
| Данные о Заказчике | Наименование компанииКонтактное лицо, ФИО Тел/факсЭлектронная почта |  |

**\*Рекомендуемые скорости транспортировки:**

- для мелкосеменных культур – до 1,5 м/с

- для семян зерновых культур – до 1,8 м/с

- для продовольственного зерна и промышленных грузов – 2,5 м/с и выше.