

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа нории ленточной типа НМ

Объект: _____ Нория по проекту поз. № _____ Количество _____ шт.

Данные о нории, 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 - оцинкованная сталь | |
| | Материал ковшей: - конструкционная сталь (фирма ФРЕГАТ, г. Москва) - полимер (АГРОПОЛИМЕР, г. Москва) | |
| | 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 | |
| Варианты комплектации привода (на выбор) | 1. Эл/двигатель + муфта + редуктор | |
| | 2. Мотор-редуктор типа 4МЦ2С (г. Псков) | |
| | 3. Мотор-редуктор BAUER, BONFIGLIOLI, NODR, SITI | |
| Характеристика транспортируемого груза | Наименование | |
| | Насыпная масса, т/м ³ | |
| | Гранулометрический состав, мм | |
| | Температура, °С | |
| | Влажность, % | |
| Условия работы элеватора | Склонность к налипанию (да, нет) | |
| | Место установки, отапливаемое, не отапливаемое помещение, вне помещения | |
| | Температура окружающего воздуха, °С | |
| | Влажность окружающего воздуха, % | |
| Данные о Заказчике | Содержание пыли, т/м ³ | |
| | Наименование компании | |
| | Контактное лицо, ФИО | |
| | Тел/факс | |
| | Электронная 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.