



kmzko.ru

КМЗКОКУРГАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ640003, РФ, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 41
тел./факс: (3522) 45-76-72, 41-65-45
e-mail: konmash@konmash.ru
Филиал ЗС ПАО «ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ БАНК
ОТКРЫТИЕ» г. Ханты-Мансийск
К/с 30101810771620000782 БИК 047162782
р/с 40702810600180000008
ИНН 4501004356 КПП 450101001

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 (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	
	Футеровка зон загрузки / разгрузки полимерными материалами или износостойкой сталью	
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.