



kmzko.ru

КМЗКОКУРГАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ640003, РФ, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 41
тел./факс: (3522) 45-76-72, 41-65-45
е-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 винтового конвейера типа КВ

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

Данные о конвейере, транспортируемом грузе, условиях эксплуатации

Наименование параметра	Величина		
Основные технические данные конвейера	Производительность, т/ч (м ³ /ч)		
	Исполнение конвейера: в желобе / в трубе		
	Диаметр винта, мм: 160, 200, 250, 320, 400, 500, для исполнения в желобе/трубе, 800 – для исполнения в желобе		
	Толщина пера шнека: - 4 мм - стандартное исполнение / - 6 мм - усиленное исполнение		
	Толщина стенки трубы или желоба : - 3 мм - стандартное исполнение / - 5 мм - усиленное исполнение		
	Длина конвейера, мм:	расстояние между осями загрузки-разгрузки	
		общая длина конвейера	
	Угол наклона конвейера, 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: есть / нет			
Характеристика транспортируемого груза	наименование		
	насыпная масса, т/м ³		
	гранулометрический состав, мм		
	содержание влаги, %		
температура, °С			
Варианты исполнения привода	1. Эл/двигатель + муфта + редуктор		
	2. Мотор-редуктор типа 4МЦ2С (Псков)		
	3. Мотор-редуктор NORD, SEW-EURODRIVE		
Условия работы конвейера	в отапливаемом / не отапливаемом помещении		
	диапазон температуры окружающего воздуха, °С		
	влажность окружающего воздуха, %		
	запыленность, г/м ³		
Дополнительные Опции			
Требования отраслевых стандартов			
Контактная информация о заказчике	наименование компании		
	контактное лицо, ФИО		
	тел/факс		
	электронная почта		

Внимание!

При заполнении опросного листа, Вам необходимо указать требования отраслевых стандартов и особенности конструкции.