



kmzko.ru

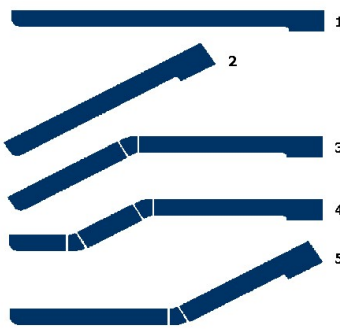
**КМЗКО**КУРГАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД  
КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ640003, РФ, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 41  
тел./факс: (3522) 45-76-72, 41-65-45  
e-mail: konmash@konmash.ru  
Филиал ЗС ПАО «ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ БАНК  
ОТКРЫТИЕ» г. Ханты-Мансийск  
К/с 30101810771620000782 БИК 047162782  
р/с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

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**для заказа скребкового цепного конвейера типа 2ТСЦ(ЗС)****Объект: \_\_\_\_\_ Конвейер по проекту поз. № \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_ шт.**

Данные о транспортере, транспортируемом грузе, условиях эксплуатации

Наименование параметра	Величина
Производительность по зерну, т/ч (из типоряда: 50, 100, 175 т/ч)	
Скорость цепи, м/с (стандартно принимается 0,63 м/с)	
Трасса конвейера: см. рисунок ниже	
Длина конвейера (по осям приводной звездочки и натяжного ролика), м: - по горизонтали - по трассе	
Угол наклона конвейера, град.	
Характеристика транспортируемого груза: - наименование - насыпная масса, т/м <sup>3</sup> - гранулометрический состав, мм - содержание влаги. % - температура, °С	
Секции загрузки: - количество, шт. - задвижка ручная / задвижка с электроприводом	
Секции разгрузки: - количество, шт. - затвор шиберный ручной / затвор шиберный с электроприводом	
Наличие датчиков – подпора – контроля скорости цепи	
Условия работы конвейера: - в отапливаемом помещении / на улице - диапазон температуры окружающего воздуха, °С - влажность окружающего воздуха, % - запыленность, г/м <sup>3</sup>	
Варианты исполнения привода (на выбор, соответственно увеличение цены): 1. Эл/двигатель + муфта + редуктор 2. Мотор-редуктор типа 4МЦ2С (Псков) 3. Мотор-редуктор BAUER, BONFIGLIOLI, NORD, SEW-EURODRIVE (рекомендуем)	
Сборка привода: правая / левая	
Футеровка внутренней поверхности днища износостойкими полимерными материалами (толщина футеровочного листа 3-6 мм): да / нет	
Дополнительные опции, пожелания по комплектации:	
Контактная информация о ЗАКАЗЧИКЕ: - наименование компании - контактное лицо, ФИО, должность - тел/факс - электронная почта	

**1. Горизонтальный****2. Наклон на 15°, 45°, 60°****3. Перевернутая коленная секция****4. Двойная коленная секция****5. Коленная секция****Выбор трассы  
конвейера**

