



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 ЦЕПНОГО КОВШОВОГО ЭЛЕВАТОРА типа ЦС
(тихоходный с сомкнутыми скругленными ковшами)**

Компания: _____
Контактное лицо: _____ Должность _____
Адрес _____
Телефон/факс: _____ Эл.почта: _____
Проект: _____ Количество _____ единиц

Уважаемые заказчики! Для заказа скребкового конвейера в базовой комплектации, заполните, пожалуйста, основные технические данные, характеристику транспортируемого груза и условия установки и работы конвейера. Нужный вариант ответа отметьте или впишите свой. Состав базовой комплектации уточняйте у специалистов отдела продаж.

Основные технические данные, м	
Полная высота элеватора, м (H)	
Межосевое расстояние, м (h)	
Производительность расчетная (т/ч)	
Производительность рабочая (т/ч)	
Характеристика транспортируемого груза	
Наименование	
Насыпная масса, т/м ³	
Гранулометрический состав, мм	
Температура, °С (в зоне загрузки)	
Влажность, %	
Склонность к налипанию	Да
	Нет
Абразивность	Слабая
	Средняя
	Высокая
	Отсутствует
Стойкость к коррозии	Слабая
	Средняя
	Высокая
	Отсутствует
Условия установки и работы элеватора	
Место установки	Отапливаемое помещение
	Не отапливаемое помещение
	Вне помещения
Влажность окружающего воздуха, %	
Содержание пыли, мкг/м ³ (в районе приводного барабана)	
Режим работы	12 ч
	24 ч
	Сезонность работы
	Минусовая температура

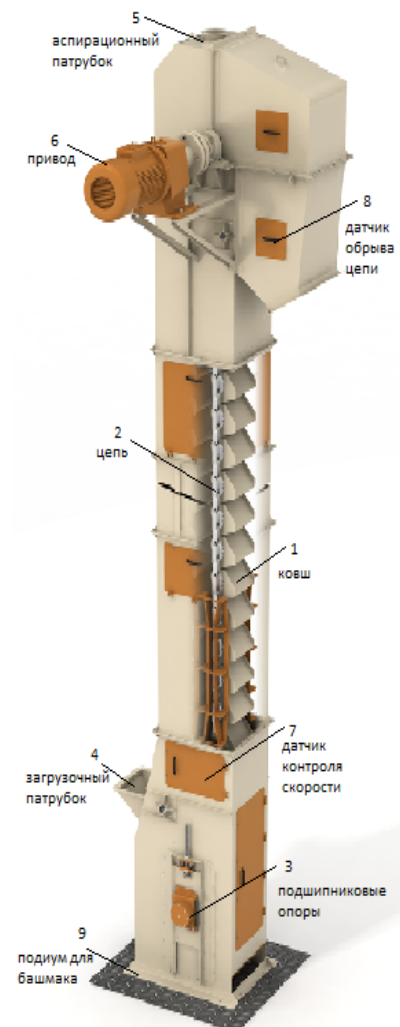


Рисунок цепного



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

элеватора

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Далее мы предлагаем отметить необходимые дополнительные опции. При отсутствии внесенной информации по дополнительному оборудованию, конвейер рассчитывается на основе базовой комплектации и оптимальных режимов эксплуатации. Консультацию по параметрам и необходимости внесения в конструкцию дополнительных опций, уточняйте у специалистов отдела продаж.

Рекомендуем заполнить данный лист в сопровождении специалиста по продажам**Тип ковша и вид цепи (позиции 1,2 на рисунке):**

Скругленный

DIN № _____



Дополнительное оборудование		
Ширина ковша, мм		
Материал ковшей	Конструкционная сталь (Ст.3)	
	Нержавеющая сталь пищевая 12X18H10T	
	Износостойкая сталь	
Усиление ковша – планка	Конструкционная сталь (Ст.3)	
	Нержавеющая сталь пищевая 12X18H10T	
	Нержавеющая сталь техническая	
	Износостойкая сталь HARDOX	
Материал шахты элеватора	Конструкционная сталь (Ст.3)	
	Нержавеющая сталь пищевая 12X18H10T	
	Резина (от 6 до 8 мм)	
Футеровка шахты элеватора	Листы футеровочные полимер	
	Нержавеющая сталь	Пищевая Ст.12X18H10T
		Промышленная Ст.12X13
	Износостойкая сталь HARDOX	
Сегментная звездочка (комплект)		
Тяговый орган RUD Keffen		
Комплект дополнительных уплотнений к валу		
Подшипниковые опоры в пылезащищенном исполнении (позиция 3 на рисунке)		



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

Специальная покраска, обработка поверхности антикорром		
Футеровка зон загрузки и разгрузки	Листы футеровочные полимер	
	Нержавеющая сталь пищевая 12X18H10T	
	Износостойкая сталь HARDOX	
Расположение фланца загрузочного патрубка на высоте, мм		
Индивидуальный диаметр загрузочного патрубка, мм		
Дозатор на загрузку (для равномерной подачи материала)		
Аспирационные патрубки (позиция 5 на рисунке)		
Исполнение привода (позиция 6 на рисунке)	Правое	
	Левое	
Производитель привода	Российский	
	Европейский	
Площадка вокруг привода		
Защищенное исполнение электрооборудования	Взрывозащищенное	
	Пылезащищенное/влагозащищенное	
Датчики	Завала	
	Контроля скорости (позиция 7 на рисунке)	
	Обрыва цепи (позиция 8 на рисунке)	
Комплект рамок для крепления элеватора к стене		
Дополнительный увеличенный подиум для башмака (позиция 9 на рисунке)		
Грузовая натяжка с пружинным блоком		
Усиленное уплотнение узлов		
Специальное исполнение элеватора	«Гипс камень»	
	«Термоисполнение 500°С»	
	«Известь комовая»	
	«Шлак»	
	«Полевой шпат»	
Упаковка	Полиэтиленовая пленка	
	Деревянная обрешетка	
	Плотный ящик	
Требования отраслевых стандартов		

Благодарим Вас! Пожалуйста, отправьте опросный лист по электронной почте**E-mail: konmash@konmash.ru****МЫ РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ С ВАШИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ!**