



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 ЦГ, ЦМ
(быстроходный с расставленными глубокими и мелкими 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

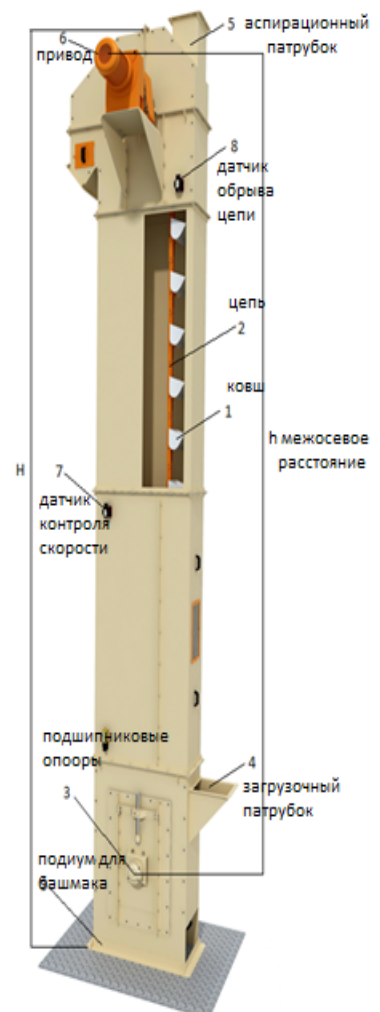


Рисунок цепного элеватора



kmzko.ru

КМЗКО

КУРГАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

640003, 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

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 необходимость 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) (отметить нужный):

Глубокий

Мелкий

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		
Тип крепления*		
	Нержавеющая сталь пищевая 12X18H10T	
	Износостойкая сталь HARDOX	



kmzko.ru

КМЗКО

КУРГАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

640003, 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

Расположение фланца загрузочного патрубка на высоте, мм		
Исполнение загрузочного патрубка (позиция 4 на рисунке)	Противоположное разгрузке	
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!