|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Архангельск   (8182)63-90-72****Астана   (7172)727-132****Астрахань   (8512)99-46-04****Барнаул   (3852)73-04-60****Белгород   (4722)40-23-64****Брянск   (4832)59-03-52****Владивосток   (423)249-28-31****Волгоград   (844)278-03-48****Вологда   (8172)26-41-59****Воронеж   (473)204-51-73****Екатеринбург   (343)384-55-89****Иваново   (4932)77-34-06** | **Ижевск   (3412)26-03-58****Иркутск (395)279-98-46****Казань   (843)206-01-48****Калининград   (4012)72-03-81****Калуга   (4842)92-23-67****Кемерово   (3842)65-04-62****Киров   (8332)68-02-04****Краснодар   (861)203-40-90****Красноярск   (391)204-63-61****Курск   (4712)77-13-04****Липецк   (4742)52-20-81****Киргизия  (996)312-96-26-47** | **Магнитогорск   (3519)55-03-13****Москва   (495)268-04-70****Мурманск   (8152)59-64-93****Набережные Челны  (8552)20-53-41****Нижний Новгород  (831)429-08-12****Новокузнецк  (3843)20-46-81****Новосибирск   (383)227-86-73****Омск   (3812)21-46-40****Орел   (4862)44-53-42****Оренбург   (3532)37-68-04****Пенза   (8412)22-31-16****Казахстан  (772)734-952-31** | **Пермь   (342)205-81-47****Ростов-на-Дону   (863)308-18-15****Рязань   (4912)46-61-64****Самара  (846)206-03-16****Санкт-Петербург   (812)309-46-40****Саратов   (845)249-38-78****Севастополь   (8692)22-31-93****Симферополь   (3652)67-13-56****Смоленск   (4812)29-41-54****Сочи   (862)225-72-31****Ставрополь   (8652)20-65-13****Таджикистан  (992)427-82-92-69** | **Сургут   (3462)77-98-35****Тверь   (4822)63-31-35****Томск   (3822)98-41-53****Тула   (4872)74-02-29****Тюмень   (3452)66-21-18****Ульяновск   (8422)24-23-59****Уфа   (347)229-48-12****Хабаровск   (4212)92-98-04****Челябинск   (351)202-03-61****Череповец   (8202)49-02-64****Ярославль   (4852)69-52-93** |
|  |  |  |  |  |

 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**эл. почта:** **khn@nt-rt.ru**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа ЦЕПНОГО КОВШОВОГО ЭЛЕВАТОРА типа ЦОК**

**(тихоходный с сомкнутыми остроугольными ковшами с круглозвенной цепью)**

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 (Н) |  |
| Межосевое расстояние, м (h) |  |
| Производительность расчетная (т/ч) |  |
| Производительность рабочая (т/ч) |  |
| **Характеристика транспортируемого груза** |
| Наименование |  |
| Насыпная масса, т/м3 |  |
| Гранулометрический состав, мм |  |
| Температура, °С (в зоне загрузки) |  |
| Влажность, % |  |
| Склонность к налипанию | Да |  |
| Нет |  |
| Абразивность | Низкая |  |
| Средняя |  |
| Высокая |  |
| Отсутствует |  |
| Стойкость к коррозии | Низкая |  |
| Средняя |  |
| Высокая |  |
| Отсутствует |  |
| **Условия установки и работы элеватора** |
| Место установки | Отапливаемое помещение |  |
| Не отапливаемое помещение |  |
| Вне помещения |  |
| Влажность окружающего воздуха, % |  |
| Содержание пыли, мкг/м3 (в районе приводного барабана) |  |
| Режим работы | 12 ч |  |
| 24 ч |  |
| Сезонность работы | Плюсовая температура |  |
| Минусовая температура |  |

Рисунок цепного

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 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):**

 Остроугольный DIN №\_\_\_\_\_\_\_\_

 ****

|  |
| --- |
| **Дополнительное оборудование** |
| Ширина ковша, мм |  |
| Материал ковшей | Конструкционная сталь (Ст.3) |  |
| Нержавеющая сталь пищевая 12Х18Н10Т |  |
| Износостойкая сталь |  |
| Усиление ковша – планка | Конструкционная сталь (Ст.3) |  |
| Нержавеющая сталь пищевая 12Х18Н10Т |  |
| Нержавеющая сталь техническая |  |
| Износостойкая сталь HARDOX |  |
| Материал шахты элеватора | Конструкционная сталь (Ст.3) |  |
| Нержавеющая сталь пищевая 12Х18Н10Т |  |
| Резина (от 6 до 8 мм) |  |
| Футеровка шахты элеватора | Листы футеровочные полимер |  |
| Нержавеющая сталь | Пищевая Ст.12Х18н10Т |  |
| Промышленная Ст.12Х13 |  |
| Износостойкая сталь HARDOX |  |
| Сегментная звездочка (комплект) |  |
| Комплект дополнительных уплотнений к валу |  |
| Подшипниковые опоры в пылезащищенном исполнении (позиция 3 на рисунке) |  |
| Специальная покраска, обработка поверхности антикорром |  |
| Футеровка зон загрузки и разгрузки | Листы футеровочные полимер |  |
| Нержавеющая сталь пищевая 12Х18Н10Т |  |
| Износостойкая сталь HARDOX |  |
| 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) |  |
| Тяговый орган | Pewag |  |
| RUD Ketten |  |
| Круглозвенная цепь «Красный Якорь» |  |
| Тип крепления\* | BDS  |  | BDD-S  |  | BHV |  |
|  |  |   |  |   |  |
| Скоба по DIN745 |  |
| Износостойкое покрытие цепи | Хром |  |
| Никель |  |
| Молибден |  |
| Колёса Pewag |  |
| Зубья Pewag |  |
| Ролики с боковыми дисками (предотвращает сход цепи) |  |
| 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 |  |  |

 \*Обозначение типов креплений компании Pewag (Австрия)