|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **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**](mailto:khn@nt-rt.ru)

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

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

Компания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

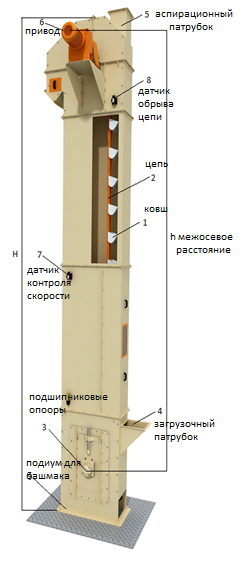
Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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)