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

[khv@nt-rt.ru](mailto:khv@nt-rt.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для заказа ЦЕПНОГО КОВШОВОГО ЭЛЕВАТОРА типа ЦО, ЦС, ЦСК, ЦГТ, ЦМ.**

**Контактная информация о ЗАКАЗЧИКЕ:**

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

Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Эл. почта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата заполнения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

**Данные об элеваторе, транспортируемом грузе и условиях эксплуатации.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные технические данные** | | | |
| **Показатели** | | **Величина** | **Примечание** |
| Полная высота элеватора, м (Н) | |  |  |
| Межосевое расстояние, м (h) | |  |  |
| Производительность рабочая (т/ч) | |  |  |
| **Характеристика транспортируемого груза** | | | |
| Наименование | |  |  |
| Насыпная масса, т/м3 | |  |  |
| Гранулометрический состав, мм | |  |  |
| Температура, °С | |  |  |
| Влажность, % | |  |  |
| Склонность к налипанию | Да |  |  |
| Нет |  |  |
| Абразивность | Слабая |  |  |
| Высокая |  |  |
| Стойкость к коррозии | Слабая |  |  |
| Высокая |  |  |
| **Условия работы элеватора** | | | |
| Место установки | Отапливаемое помещение |  |  |
| Не отапливаемое помещение |  |  |
| Вне помещения |  |  |
| Влажность окружающего воздуха, % |  |  |
| Температура, °С |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дополнительные условия** | | |
| **Материал ковшей** | Конструкционная сталь |  |
| Нержавеющая сталь |  |
| **Материал шахты элеватора** | Конструкционная сталь |  |
| Нержавеющая сталь |  |
| **Футеровка зон загрузки и разгрузки** | Листы футеровочные полимер |  |
| Нержавеющая сталь |  |
| **Исполнение привода** | Правое |  |
| Левое |  |
| **Производитель привода** | Российский |  |
| Европейский |  |
| КНР |  |
| **Площадка вокруг привода** | |  |
| **Защищенное исполнение электрооборудования** | Взрывозащищенное |  |
| Пылезащищенное/влагозащищенное |  |
| **Покраска** | Два слоя грунта (базовое исполнение) |  |
| Иное покрытие |  |
| **Датчики** | Завала |  |
| Контроля скорости и сбегания цепи |  |
| Обрыва цепи |  |
| **Дополнительные опции,** **пожелания по комплектации** |  | |