|  |  |
| --- | --- |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью**  **«Северо-Западный Центр Металлообработки»**  **Адрес 192019, Санкт-Петербург, набережная Обводного канала,**  **дом № 24, корпус 3, литер О, этаж 2, помещение**  **№13**  **Email:** [Infoszcm@yandex.ru](mailto:Infoszcm@yandex.ru)  **Тел: +7 (812) 649-94-36** |

**КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ**

**Опросный лист №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **!** | **Пожалуйста, ответьте на все вопросы. Информация, полученная из заполненного Вами опросного листа, необходима нам для определения конструкции, которая в наибольшей степени соответствует вашим требованиям.**  **Пункты, отмеченные \* - ОБЯЗАТЕЛЬНЫ К ЗАПОЛНЕНИЮ.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Контактная информация** | |
| Предприятие: |  |
| ФИО, должность контактного лица |  |
| Телефон, факс, E-Mail контактного лица |  |

# 2. Технические характеристики конвейера

| **Наименование характеристики** | **Величина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Ширина ленты, мм | 300,  400,  500,  650,  800,  1000,  1200,  1400,  1600 |  |
| Длина конвейера  а) по трассе  б) по горизонтали | м   м |  |
| Высота подъема | м |  |
| Производительность  а) насыпная  б) объемная  в) штучная | т/ч   м3/ч   шт./ч |  |
| Угол наклона  а) наибольший на трассе  б) средний на трассе | град   град |  |
| Скорость движения ленты | м/с |  |
| Тип конвейера | стационарный  мобильный, на колесах  катучий  поворотный  подвесной  закрытый  реверсивный |  |

# Характеристики транспортируемого груза

| **Наименование характеристики** | **Величина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Наименование |  |  |
| Тип груза | сыпучий  штучный |  |
| Насыпная масса | т/м3 |  |
| Кусковатость (размеры) | мм |  |
| Температура груза | град |  |
| Содержание влаги | % |  |

# Условия работы конвейера

| **Наименование характеристики** | **Величина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Условия эксплуатации | шахта  помещение, галерея  открытый воздух |  |
| Диапазон температур | град |  |
| Влажность | % |  |

# Привод

| **Наименование характеристики** | **Величина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Тип | редуктор + электродвигатель  мотор-редуктор  мотор-барабан |  |
| Тип электродвигателя, мотор-редуктора, мотор-барабана |  |  |
| Тип редуктора, передаточное число редуктора |  |  |
| Взрывозащита | да /  нет |  |
| Количество приводов | шт |  |
| Мощность  а) одного электродвигателя  б) суммарная | кВт   кВт |  |
| Число оборотов электродвигателя | об/мин |  |
| Напряжение сети, В | 220   380   660   1140   6000 |  |

# Устройство натяжное

| **Наименование характеристики** | **Величина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Тип | телескоп  тележка  рамное (вертикальное)  винтовое |  |
| Тип натяжения (кроме винтового) | груз (90 кг.)  лебедка электрическая |  |
| Ход натяжки (длина телескопа) | м |  |
| Напряжение сети, В | 220   380   660   1140   6000 |  |

# Основной комплект конвейера

| **Наименование характеристики** | **Величина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Диаметр приводного барабана | 150,  219,  250,  315,  400,  500,  630,  800,  1000 |  |
| Тип футеровки |  |  |
| Диаметр натяжного барабана | 150,  219,  250,  315,  400,  500,  630,  800,  1000 |  |
| Диаметр разгрузочного барабана (при наличии), мм | 150,  219,  250,  315,  400,  500,  630,  800,  1000 |  |
| Диаметр концевого барабана (при наличии), мм | 150,  219,  250,  315,  400,  500,  630,  800,  1000 |  |
| Диаметр отклоняющего барабана (при наличии), мм | 150,  219,  250,  315,  400,  500,  630,  800,  1000 |  |
| Диаметр оборотного барабана (при наличии), мм | 150,  219,  250,  315,  400,  500,  630,  800,  1000 |  |
| Тип става | жесткий болтовой,   быстроразборный (безболтовой) |  |
| Длина секции става | м |  |
| Диаметр роликов, мм | 89,  102,  108,  114,  127,  133,  159,  194,  219 |  |
| Роликоопора верхней ветви | желобчатая трехроликовая   желобчатая двухроликовая   плоская |  |
| Расстояние (шаг) между верхними роликоопорами | м |  |
| Роликоопора нижней ветви | желобчатая трехроликовая   желобчатая двухроликовая   плоская |  |
| Расстояние (шаг) между нижними роликоопорами | м |  |
| Центрирующая роликоопора верхняя | шт |  |
| Центрирующая роликоопора нижняя | шт |  |

# Загрузочное устройство

| **Наименование характеристики** | **Величина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Тип | воронка загрузочная  лоток, формирователь потока  амортизирующие роликоопоры  амортизирующий стол (балки)  металлический желоб |  |
| Расстояние (шаг) между амортизирующими роликоопорами в месте загрузки | м |  |
| Количество | шт |  |
| Длина | м |  |

# Разгрузочные устройства

| **Наименование характеристики** | **Величина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Тип | плужковый сбрасыватель  разгрузочная тележка |  |
| Количество | шт |  |
| Направление сброса | направо  налево  в обе стороны |  |

# Очистные устройства

| **Наименование характеристики** | **Величина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Наружная очистка ленты | скребок для очистки ленты  электрическая щетка |  |
| Тип наружной очистки | грузовая  пружинная |  |
| Внутренняя очистка ленты | устройство очистное плужковое  скребок |  |
| Тип внутренней очистки | грузовая  пружинная |  |
| Очистители барабанов | приводного  натяжного  концевого  разгрузочного  обводного |  |

# Устройства безопасности и автоматизации

| **Наименование характеристики** | **Величина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Устройство выключающее канатное | шт |  |
| Устройство контроля схода ленты | шт |  |
| Устройство контроля скорости ленты |  |  |
| Концевой выключатель | шт |  |
| Пульт местного управления | шт |  |
| Шкаф управления |  |  |
| Устройство плавного пуска |  |  |
| Частотный преобразователь |  |  |

# Геометрическая схема конвейера

|  |
| --- |
|  |

*Заполненный опросный лист Вы можете направить нам по электронной почте* [**Infoszcm@yandex.ru**](mailto:Infoszcm@yandex.ru)

*Для получения консультации Вы можете позвонить нам по телефону* **+7 (812) 649-94-36***.*

*Будем рады помочь Вам!*