|  |  |
| --- | --- |
|  | **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**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**

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

*Будем рады помочь Вам!*