|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\pvabra\Desktop\Фрагмент.jpg | АО «НПО «АКОНИТ»  160035 г. Вологда, Вологодская обл., ул. Ударников, д.34  Телефон +7 (8172) 20-90-72 м/к, факс +7 (8172) 20-90-17  [www.npoakonit.ru](http://www.npoakonit.ru), [mail@npoakonit.ru](mailto:mail@npoakonit.ru) |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ(КЛС)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компании | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо(ФИО,должность) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тел: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Электронная почта: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конвейер поз. | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество,шт | | | | | | | | | | | | | | |
| **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОНВЕЙЕРА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина ленты,мм | | | | 400 | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | 650 | | | | 800 | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | 1200 | | | | | 1400 | | | | | | | | | 1600 | | 2000 |
| Производительность, т/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Скорость движения ленты, м/с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Наличие реверса | | | | | | | |
| Длина конвейера,м | | | | | | | | | | | | | | | | Высота подъема, м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Угол наклона (наибольший), гр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во точек загрузки | | | | | | | | Высота падения груза на конвейер, м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Способ загрузки: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с конвейера/питателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | из под бункера(завал) | | | | | | |
| Исполнение электрооборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP | IE | | | | Напряжение,В | | | | | | | | | | | | | | | | | | Общепромышленное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Рудничное взрывозащищенное(РВ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рудничное нормальное (РН) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Рудничное особовзрывобезопасное (РО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другой вид взрывозащиты или взрывоопасная зона по ПУЭ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимость шкафа управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Необходимость пульта местного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходима консультация для выбора уровня взрывозащиты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство запуска конвейера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткий запуск | | | | | | | | | | | Частотный преобразователь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | УПП | | | | | | | | | | | | | Гидромуфта | | | | | |
| Дополнительная информация | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСПОРТИРУЕМОГО ГРУЗА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование груза | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Насыпная масса,т/м3 | | | | | | | | | | Температура,0С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Размер куска max,мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | Содержание влаги, % | | | | | | | | | |
| Свойства транспортируемого груза | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Налипающий | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Абразивный | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Пожароопасный | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Слеживающийся | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Пылящий | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Взрывоопасный | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Химически агрессивен | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Содержит масло | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Пищевой | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Другие свойства: | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **УСЛОВИЯ РАБОТЫ КОНВЕЙЕРА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расположение конвейера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На открытом воздухе | | | | | | | | | | | В помещении | | | | | | | | | | | | | | В шахте/руднике | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Другое: | | | | | | | | | | | |  | |
| Температура окр.воздуха, min,0С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Температура окр. воздуха, max,0С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Влажность окр. воздуха,% | | | | | | | | | | | | |
| **НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тележка разгрузочная | | | | | | | | | | | | Ход ,м | | | | | | | | | | | | | | | Плужковый сбрасыватель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество | | | |
| Весы | | Точность | | | | | | | | | | | | | Железоотделитель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Металлодетектор | | | | | | | | | | | | | | | Пробоотборник | | | | | | | | |
| Арочное укрытие ленты(профнастил) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Укрытие груза | | | | | | | | | | | | | | | | Металлический настил на ставе | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Схема конвейера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C:\Users\pvabra\Documents\- БАЗА\ОЛ v2\1.jpg | | | | | | | C:\Users\pvabra\Documents\- БАЗА\ОЛ v2\2.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C:\Users\pvabra\Documents\- БАЗА\ОЛ v2\3.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C:\Users\pvabra\Documents\- БАЗА\ОЛ v2\5.jpg | | | | | | | | | | |
| L,м | | | | | | α, град | | | | | | | | | | | | | | | | А,м | | | | | | | | | | | | | | В,м | | | | | | | | | | | | | | | | | H,м | | | | |
| Место для вашего варианта схемы конвейера/дополнительные требования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |