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