## АНКЕТА

для заказа конвейерной ленты

|  |  |
| --- | --- |
| Изготовитель-поставщикRubexgroup Санкт-Петербург |  Заказчик |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы показателей | Показатель | Значение показателя |
| 1.Транспортируемый груз | Тип грузаНасыпная плотность,y, т/м³Максимальный размер кусков, мм |  |
| 2.Производительность | Часовой грузопоток, Q т/час или м³/час (при наличии нескольких пунктов загрузки указывается их расположение на трасе конвейера и часовой грузопоток от каждого пункта загрузки, см. п. 13) |  |
| 3.Конвейерная лента | Ширина ленты, В, ммСкорость движения ленты v, м/сЗаказываемая длина, мДлина ленты, навешиваемой на конвейер, мТип ленты:-резинотканевая-резинотросовая-с цельнотканным поливинилхлоридным каркасомисполнение-общего назначения-трудновоспламеняющаяся-трудносгораемая-теплостойкая-морозостойкая-повышенной теплостойкости-пищевая-электропроводящаяколичество прокладокзаказываемая толщина обкладок-рабочая-нерабочаяСпособ соединения лентыЗаказываемая длина рулона ленты, м |  |
| 4.Место установки конвейера\* | КарьерШахта/рудник/Температура окружающей среды, °С |  |
| 5.Тип конвейера\*\*Кинематическая схема конвейера с воспроизведениемСхемы обводки лентой приводных барабанов, расположения приводных блоков и натяжного устройстваПриводится в п. 12 | 2Л120Встационарныйизменяющейся длины /пределы изменения и шаг изменения длины/передвижной для перевозки груз и людей |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6.Характеристика трассытранспортирования | Длина конвейера, мДлина транспортирования, L, мГоризонтальныйТранспортирование вверхТранспортирование внизПерепад высоты транспортирования, Н, м/при наличии участков трассы с различными угламинаклона схема трасы обязательна, см.п.13/ |  |
| 7.Роликоопоры |  Верхняя ветвь:ЖелобчатаяПлоскаяКоличество роликов в роликоопореДиаметр ролика, ммРасстояние между роликоопорами,Имеется разворот боковых роликов в горизонтальной плоскости Нижняя ветвьПлоская ЖелобчатаяЧисло роликов в роликоопоре, ммДиаметр ролика, ммРасстояние между роликоопорами, м |  |
| 8.Приводной барабан | Наличие футеровкиДиаметр (с футеровкой), ммНаличие влаги и пыли между барабаном и лентойУгол обхвата лентой, град. |  |
| 9.Натяжное устройство | ТипУсилие натяжного барабана, мХод натяжного барабана, м |  |
| 10.Разгрузка конвейера | Через головной барабан сбрасывателем с помощьюРазгрузочной тележки / на кинематической схемеУказывается ход разгрузочной тележки / |  |
| 11. Тип привода\*\*\* | Только головнойТолько хвостовойГоловной и хвостовойГоловной и промежуточныйЧисло приводных барабанов в головном приводе, штЧисло приводных барабанов в хвостовом приводе, штЧисло промежуточных приводов, шт.Мощность одного приводного блока, квтЧисло приводных блоков, штОбщая установленная мощность электропривода, квтНаличие пускорегулирующих устройств (гидромуфта,Пусковой реостат и т.д.)Тип пускорегулирующего устройстваКратность пускового момента, М |  |

12.Кинематическая схема конвейера

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

13. Схема трассы конвейера

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

\*) ставится «да» в строчке, соответствующей месту установки конвейера или указывается место

установки конвейера, если его нет в Анкете

 \*\*) для шахтных конвейеров указывается его обозначение ( 1Л80У, 2ЛУ100, 2ЛТ80У, 2Л120В и тд)

\*\*\*) Расстояние между промежуточными приводами, между промежуточным приводом и головным указывается в п. 1.2

\*\*\*\*) При использовании приводных блоков разной мощности ее значение указывается на кинематической схеме п.12

Дата составления анкеты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должностное лицо /Ф.И.О./, подпись с печатью Заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_