# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа конвейера ленточного КЛС в количестве

шт.

Место установки конвейера:

1. Основные характеристики конвейера

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Характеристики | Величина | Примечание |
| 1.1 | Ширина ленты, мм. |  |  |
| 1.2 | Длина конвейера по центрам барабанов, м. | по трассе |  |  |
| по горизонтали |  |  |
| 1.3 | Средний угол установки конвейера, град. |  |  |
| 1.4 | Высота подъема груза, м. |  | \* |
| 1.5 | Скорость движения ленты, м/с. |  | \* |
| 1.6 | Производительность, т/ч. |  |  |
| 1.7 | Мощность привода, кВт. |  | \* |
| 1.8 | Напряжение питающей сети, В. |  |  |

1. Основные характеристики транспортируемого груза

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Характеристики | Величина | Примечание |
| 2.1 | Наименование |  |  |
| 2.2 | Насыпная плотность, т/м3 |  |  |
| 2.3 | Максимальный размер куска, мм |  |  |
| 2.4 | Температура, 0С |  |  |
| 2.5 | Влажность, % |  |  |

1. Условия эксплуатации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Характеристики | Величина | Примечание |
| 3.1 | Температура, 0С |  | по умолчанию ±40ºС |
| 3.2 | Влажность, % |  |  |
| 3.3 | Содержание пыли в зоне приводного барабана, г/м3 |  |  |
| 3.4 | Степень защиты электрооборудования (пылевлагозащищенность), IP |  | по умолчанию IP54 |
| 3.5 | Группа взрывозащиты электрооборудования |  | Общепромышленное, взрывозащищенное |
| 3.6 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 |  |  |

***456870 Россия, Челябинская область, г. Кыштым, ул. Кооперативная, д. 2 Отдел конвейерного оборудования тел. +7 (35151)4-10-13 ; +7 909 007 09 21;***

***e-mail:*** ***yanu@oaokmo.ru***

**1**

1. Конструктивные особенности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Характеристики | Величина | Примечание |
| 4.1 | Диаметр приводного барабана, мм | 315 400 500 630 8001000 1250  | \* |
| 4.2 | Футеровка приводного барабана | нет съемнаяклееная керамика | \* |
| 4.3 | Тип привода | Редуктор + двигатель Мотор-редуктор | \* |
| ЦилиндрическийКоническо-цилиндрический | \* |
| 4.4 | Производитель привода | Отечественный | \* |
| 4.5 | Расположение привода | Правое Левое |  |
| 4.6 | Диаметр ролика | 89 102 108 127133 159  | \* |
| 4.7 | Шаг установки роликоопор, м:верхних нижних | 1 1,2 1,25 1,5  | \* |
| 2,5 | 3 | 3,75 |   | \* |
| 4.8 | Количество мест загрузки | 1 2  |  |
| 4.9 | Тип устройства натяжного | винтовое рамное грузовое концевое грузовое лебедочное  |  |
| 4.10 | Тип запуска конвейера | жесткий запуск гидромуфтаустройство плавного пуска частотное регулирование |  |

1. Комплектация конвейера\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Узлы конвейера | Требования к комплектации | Примечание |
| 5.1 | Ограждения става:верхней ветви нижней ветви | одностороннее двухстороннее |  |
| да нет |  |
| да нет |  |
|  | Система автоматизированного управления | нет шкаф управления пусковое устройство |  |
|  | Кабельная продукция | да нет |  |
|  | Лента конвейерная | да нет |  |
|  | Средства для стыковки ленты | нет механическиедля холодной вулканизации |  |
|  | Оборудование пылеподавления | да нет |  |

1. Схема конвейера

Примечания:

\* – допускается не заполнять, при этом заводом-изготовителем будет предложено расчетное (или стандартное) значение.

\*\* – при отсутствии указанных комплектующих их изготовление и монтаж возлагается на заказчика.

1. Дополнительные требования

Заказчик:

(наименование организации, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Контактное лицо:

(фамилия, имя, отчество, должность, телефон, факс, e-mail)