Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарамы (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (433)249-28-31 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красновде (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

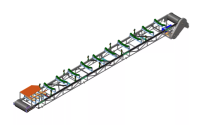
Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповев (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://konvey.nt-rt.ru || khn@nt-rt.ru

Катучие ленточные конвейеры типа УКЛС(К)

Конвейеры ленточные катучие типа УКЛС (К) с шириной ленты 400, 500, 650, 800, 1000, 1200, 1400, 1600 мм предназначены для транспортировки сыпучих и кусковых (до 350 мм) материалов.



Описание

Конвейер представляет собой самоходную машину непрерывного действия, установленную на рельсовый путь. Поэтому движение конвейеров реверсивное, то есть может меняться на противоположное.

Оборудование используется в следующих отраслях:

- горная промышленность (транспортировка ископаемых);
- металлургия и энергетика (транспортировка угля, руды и топлива);
- машиностроение;
- приборостроение;
- деревообрабатывающая промышленность;
- строительство (перемещение стройматериалов и грунта при возведении плотин);
- стекольная промышленность

Комплект заказанного оборудования состоит из:

Приводной станции.

Натяжной станции.

Средних составляющих конвейера.

Рамы, кронштейна, скатов, ограждений колес. Роликоопор

срединных.

Очистных систем для ленты. Выключающих устройств

канатных. Выключающих устройств рычажных.

Конвейерной ленты

Оснастки путевыми выключателями. Креплений для

роликоопор.

Запасных частей.

Документы.

Тип катучего ленточного конвейера определяют в зависимости от следующих положений:

- 1. Необходимая производительность.
- 2. Максимально возможная скорость передвижения грузов.
- 3. Наличие либо отсутствие на конвейере при проведении реверса груза.
- 4. Режим функционирования: непрерывный ($\Pi B 100 \%$), с пролонгированным функционированием ($B\Pi 25 \%$, 40 % либо 60 %).
- 5. Особенности перевозимых грузов:
 - тип (гравий, уголь, кокс, песок, руда);
 - масса;
 - текстура материала;
 - допустимая температура.
- 6. Особенности окружающей среды:
 - температура в помещении;
 - запыленность помещения;
 - уровень влажности в помещении.

В зависимости от производительности, возможной максимальной скорости перевозки определенной массы груза, а также его присутствия во время осуществления реверса на ленте, выбирается не только тип катучего ленточного конвейера, но и необходимый размер. При выборе верхних роликоопор учитываются текстура транспортируемого материала и особенности среды помещения.

| УКЛС (К) | 400 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность, м3/ч | до 142 | до 270 | до 455 | до 690 | до 1070 | до 1540 | до 2100 | до 2735 |
| Скорость ленты, м/с | от 0,8 до 3,15 |
| Фракция, мм | до 100 мм | до 160 мм | до 160 мм | до 350 мм | > 350 мм | > 350 мм | > 350 мм | > 350 мм |
| Угол наклона, ° | 0 | | | | | | | |
| Температура груза, ° | от -45до +200 | | | | | | | |
| Длина, м | от 10 до 60 | | | | | | | |

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орелбург (3532)37-68-04 Ненза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Допу (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93