

Конвейер реверсный стационарный - У21- УКРС



Отличительные особенности реверсного конвейера

Опорная конструкция механизма прочная и надежная. Она может быть изготовлена из профиля или швеллера. Электрический двигатель запускает вращение приводного барабана, который в свою очередь приводит в движение ролики.

Реверс может срабатывать путем ручного или автоматического запуска. Благодаря этому возможно перемещение груза в оба направления на одном устройстве. Это также экономит время работы и занимаемую площадь.

Реверсивные конвейеры бывают горизонтальными, наклонными и

регулируемыми. По типу трассы различают Z-, L- и V-образные агрегаты.

Отличается размер ленты. Ширина может составлять 100-3500 мм, длина – от 1 до 100 м. Тип рабочего элемента зависит от вида и веса транспортируемых грузов. Для изготовления ленты компания «Нетмус» использует только высококачественные синтетические материалы.

Несущая лента бывает следующих типов:

- ПВХ;
- резиноканевая;
- резинокросовая.

Специальное антикоррозийное покрытие делает материалы износостойкими и долговечными. Они устойчивы к истиранию, не растягиваются и не деформируются под воздействием груза. Чтобы повысить угол подъема, используются рифленые или прижимные ленты.

Конвейерный транспортер может использоваться в закрытых помещениях и на открытых площадках. В промышленных учреждениях обычно используются стационарные устройства. Для работы вне помещения лучше подходит передвижной мобильный механизм.

Некоторые модели оснащены дополнительными приспособлениями, такими как:

- очиститель ленты;
- защитные бортики;
- стыковочный элемент;
- весы;
- сбрасыватель;
- бункер.

Наклонные ленточные транспортеры с бункером могут производить погрузку и разгрузку из погрузчиков и кузовов самосвалов. Устройство предназначено для подачи материалов непосредственно из или в бункер. Его объем может составлять 1,5 кубометра. Такое специальное оборудование сокращает простой загрузочных средств и обеспечивает непрерывный рабочий процесс.

Преимущества ленточных реверсивных конвейеров:

- высокая производительность;
- регулировка скорости и направления движения;
- устойчивость к повреждениям;
- простая загрузка и выгрузка;
- транспортировка разных видов продукции.

Ленточный реверсивный конвейер – универсальное и многофункциональное устройство, которое осуществляет непрерывную транспортировку различных материалов в обе стороны. Транспортер нашел широкое применение в крупной промышленности и в мелком производстве.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93