

# Пластинчатые конвейеры

Мы проектируем и изготавливаем конвейеры пластинчатые типа КЦП и КЦЛ предназначены для транспортировки тяжелых или объемных грузов (макулатуры, мусора), а также продуктов с высокой температурой, по прямой или ломанной трассе.

Трасса конвейера может быть прямой или горизонтально – наклонной с углом подъема до 40° и шириной рабочей поверхности (пластин или ленты) от 500 до 1600мм.

Конвейер состоит из приводной и натяжной станций, промежуточных прямых и поворотных секций, тягового элемента и привода.

На приводной и натяжной станциях установлены валы со звездочками для привода и натяжки тяговых цепей. Секции изготовлены в виде фермы из стального проката и имеют направляющие для рабочей и холостой ветвей тяговых цепей.

Тяговым элементом служат два цепных контура, к которым крепятся:

- штампованные пластины, из которых образуется жесткий настил на конвейерах КЦП,
- конвейерная лента на конвейерах КЦЛ.

На рабочей поверхности с определенным шагом закреплены скребки для лучшего сцепления с транспортируемым грузом, а снизу установлены планки жесткости, которые обеспечивают дополнительную жесткость настилу из пластин или предотвращающему прогиб ленты. На конвейере с двух сторон устанавливаются жесткие борта, позволяющие увеличить высоту насыпи транспортируемого груза. Высота борта, как правило, составляет от 400 до 700мм. на конвейерах транспортировки груза и 120-200мм на конвейерах для сортировки груза.

Конвейеры комплектуются отечественными или импортными приводами. Схема сборки привода определяется Заказчиком в зависимости от конкретных условий работы.



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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

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  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://elevatormash.nt-rt.ru> || [ehz@nt-rt.ru](mailto:ehz@nt-rt.ru)

## КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЛЕНТОЧНО-ЦЕПНЫЕ

Технические характеристики	КЦП	КЦЛ
Ширина рабочей поверхности, мм	от 500 до 1600	от 5000 до 1600
Тип рабочей поверхности	метал. пластины	лента
Длина транспортирования (мах), м	90	90
Скорость движения тяговой цепи, м/с	0,3	0,3
Тяговый элемент	цепь пластинчатая	цепь пластинчатая
Количество тяговых цепей, шт.	2	2
Установленная мощность (мах), кВт	37	37

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  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

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  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://elevatormash.nt-rt.ru> || [ehz@nt-rt.ru](mailto:ehz@nt-rt.ru)