



Конвейеры скребковые типа ТСЦ(ДО) с открытым коробом

предназначены для горизонтального, наклонного (15° - 30°) транспортирования древесно-стружечной массы, а также других сыпучих, кусковых материалов.

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
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 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
 Твель (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 (421)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

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

ТСЦ(ДО) – НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЦЕПНЫХ КОНВЕЙЕРОВ.

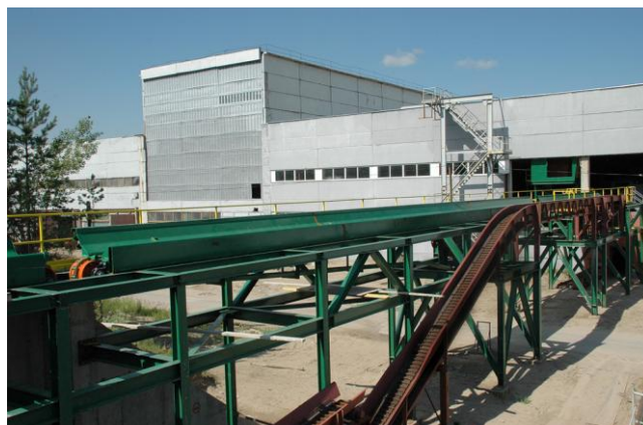
Конвейеры используются в составе линий производства МДФ, ДСП и др.

Тяговый орган – одно / двухрядная пластинчатая цепь специальной конструкции, скребки по бокам.

Конвейеры также могут быть использованы для горизонтального, полого-наклонного (до 15⁰) и круто-наклонного (до 30⁰) транспортирования пылевидных, порошкообразных, зернистых и мелкокусковых насыпных грузов с максимальным размером частиц до 60 мм, а также горячих грузов с температурой до 200⁰С без принудительного охлаждения.

Техническая характеристика

Наименование параметра	Типоразмер транспортера		
	ТСЦ(ДО) - 630	ТСЦ(Д) - 800	ТСЦ(Д) - 3000
Габаритные размеры короба в свету, мм:			
- ширина	630	790	3050
- высота	300	300	370
Длина транспортирования (max), м	50	40	10
Угол наклона конвейеры, град	30	30	15
Скорость движения тяговой цепи, м/с	до 0,4		
Производительность (max), м ³ /ч			
- горизонтального транспортера	50	70	100
- при угле наклона 15 ⁰	45	63	90
- при угле наклона 30 ⁰	40	56	-
Привод транспортера (на выбор)	мотор-редуктоps Danfoss BAUER / SEW-EURODRIVE		
Мощность привода, кВт	от 0,55 до 30		
Тяговый орган	Одиарная тяговая пластинчатая цепь специальной конструкции	Сдвоенная тяговая пластинчатая цепь специальной конструкции	Пять цепей специальной конструкции
Шаг цепи, мм	160		
Шаг скребков, мм	960		
Материал скребка (толщина скребка, мм)	металлический (6-8)		



Принцип работы конвейера

Конвейер скребковый типа ТСЦ(ДО) представляет собой пространственную конструкцию, состоящую из рамы, транспортирующего желоба, тяговой скребковой цепи и привода.

На раму устанавливается желоб – сварная конструкция из листового металла толщиной 6 мм. Два Z-образных профиля приварены к листу. Низ желоба футерован полимерным материалом толщиной 10 мм. или износостойкими листами REAX, HARDOX, 12X13. Толщина футеровки боковых стенок – 6 мм.

По желобу движется тяговая пластинчатая цепь. Шаг цепи 160-200 мм. На каждом третьем звене цепи установлен скребок. Пластины цепи (наружная и внутренняя) изготавливаются из стальной полосы толщиной 8 - 10 мм.

Для движения цепи по желобу используются приводной и направляющие барабаны.

Приводной барабан конвейера приводится в движение при помощи привода.

Мы помогаем нашим клиентам выбрать наиболее оптимальное решение, и оказываем поддержку в виде сервисного обслуживания на протяжении всего срока эксплуатации оборудования.

Сервисное обслуживание, предлагаемое нашим Заказчиком, предусматривает следующее:

- отправка нашего квалифицированного персонала на предприятия;
- консультации с нашими специалистами и проектировщиками для разработки наиболее подходящих решений;
- изучение возможностей относительно подъема и транспортировки сыпучих материалов;
- быстрый доступ к информации по поставленному нами оборудованию.



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
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