

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
 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
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 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

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

Конвейеры винтовые в желобе типа КВЖ

Конвейеры типа КВЖ предназначены для транспортирования цемента, сажи, песка, гипса, бетона, угля, руды, пыли и других материалов с насыпной плотностью от 0,2 до 3,5 т/м.



Описание

Конвейеры винтовые стационарные типа КВ общепромышленного назначения предназначены для транспортирования в горизонтальном и наклонном (до 20°) положении неабразивных и абразивных насыпных грузов объемной массой до 3,5 т/м³, пылевидных, порошкообразных, мелкокусковых (размером куска до 20 мм) при температуре до 200⁰С

Винтовой конвейер состоит из неподвижного желоба, закрытого сверху крышкой, приводного вала с укрепленными на нем витками транспортирующего винта, концевых опор и промежуточной опоры, привода, загрузочного и разгрузочного патрубков.

Винтовые конвейеры могут транспортировать груз в горизонтальном, наклонном и вертикальном направлениях. Перемещение груза по желобу осуществляется витками вращающегося винта.

КВТ	160	200	250	320	400	500
Производительность, м ³ /ч	2,5/2,0/(1,22)	4,4/3,5/(2,19)	8,63/6,9/4,25	17,5/14,0/(8,75)	35/28/(19)	60,6/48,0/(29,4)
Скорость шнека, об/мин.	90	90	90	90	90	90
Фракция, мм	до 5,0	до 5,0	до 5,0	до 7,0	до 10,0	до 10,0
Угол наклона, °	до 10°/20°/30°					
Температура груза, ° С	до 200° С	до 200° С	до 200° С	до 200° С	до 200° С	до 200° С
Длина транспортирования, м	10	15	20	35	30	30
Мощность привода кВт	3 (4)	7,5/(9,2)	15/(18,5)	30/(37)	37/(55)	55/(90)
Привод конвейера	мотор-редуктор "Европривод"					
Тип винта	сплошной	сплошной	сплошной	сплошной	сплошной	сплошной

- Современная герметичная конструкция
- Дополнительные футеровки износостойкими материалами
- Применение высококачественных комплектующих- Высокая монтажная готовность и простота ремонта
- Компактное исполнение привода
- Быстрый доступ ко всем узлам благодаря модульной конструкции
- Увеличенная металлоемкость, что способствует снизить абразивный износ и увеличить межремонтный ресурс на 20-30%
- Термообработка основных узлов и деталей конвейера
- Возможность исполнения системы подвода подшипниковых опор
- Конструкция подшипниковой опоры, исключая взаимодействие материала с подшипниками