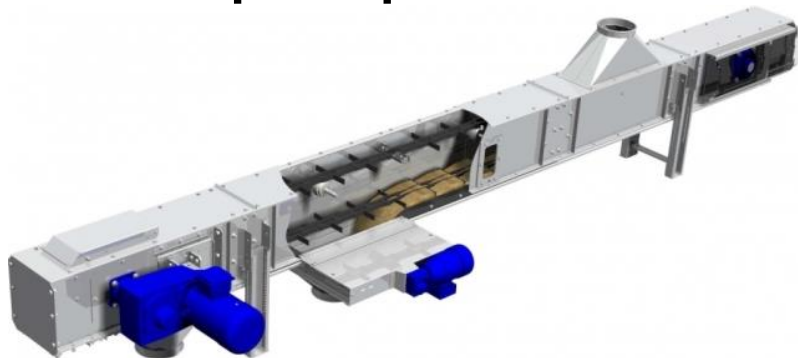


Конвейеры скребковые типа К4-УТФ



Конвейеры скребковые типа К4-УТФ с низкими скребками предназначены для горизонтального или полого-наклонного (под углом не более 30° к горизонту) перемещения зерна, отрубей, шрота, комбикормов и многочисленных ингредиентов.

Могут применяться на элеваторах, хлебопекарных пунктах, мельницах, крупяных, комбикормовых и кукурузных заводах в технологических и транспортных линиях.

Конструктивные элементы конвейера:

Секция проходная представляет собой сплошной короб прямоугольного сечения с направляющими под рабочую и холостую ветвь цепи, крышкой на болтах или быстросъемной на защелках.

Секции соединяются разборными хомутами, закрепленными через уплотненную прокладку к наружной поверхности желоба каждой секции.

Стойки боковин и торцы основания хомута, скрепленные болтами, снаружи закрыты декоративными щитками.

С обеих сторон и снизу хомута- регулировочные болты для устранения вертикальной и горизонтальной несоосности стыкуемых секций и отверстия для крепления их к фундаменту.

Цепь открыто-шарнирная из углеродистой стали 20 толщиной 7мм с разрывным усилием 16000кТ, работает без смазки и не забивается транспортируемым материалом. На скребки насажены полимерные накладки, позволяющие значительно снизить износ коробов.

Скребковые конвейеры типа К4-УТФ выпускаются предприятием в трех модификациях:

К4-УТФ-200, К4-УТФ-320, К4-УТФ-500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Модификация конвейера		
	К4-УТФ-200	К4-УТФ-320	К4-УТФ-500
Ширина короба в свету, мм	200	320	500
Скорость движения тяговой цепи, м/с	0,7		
Производительность (при объемной массе зерна 0,75т/м3) т/ч	50	100	175
Длина(мах) транспортирования, м	75		
Привод конвейера	Мотор-редуктор, привод на раме (электродвигатель, муфта, редуктор)		
Мощность, кВт	3; 4; 5,5; 7,5; 11; 15; 18,5; 22, 30; 37		
Тяговый орган -тип цепи -шаг цепи, мм -количество рядов Шаг установки скребков, мм	открыто-шарнирная 125 однорядная, 250		
		двухрядная	160 320

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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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