

Ремюрный лифт

Лифты с ремнем подходят для вертикально переделывания порошкообразных, гранулированных и маленьких комков с меньшей абразивностью, такими как зерно, уголь, цемент, измельченная руда и т. Д., С высотой подъема до 40 м.



16 years



Recommend

Структурные особенности

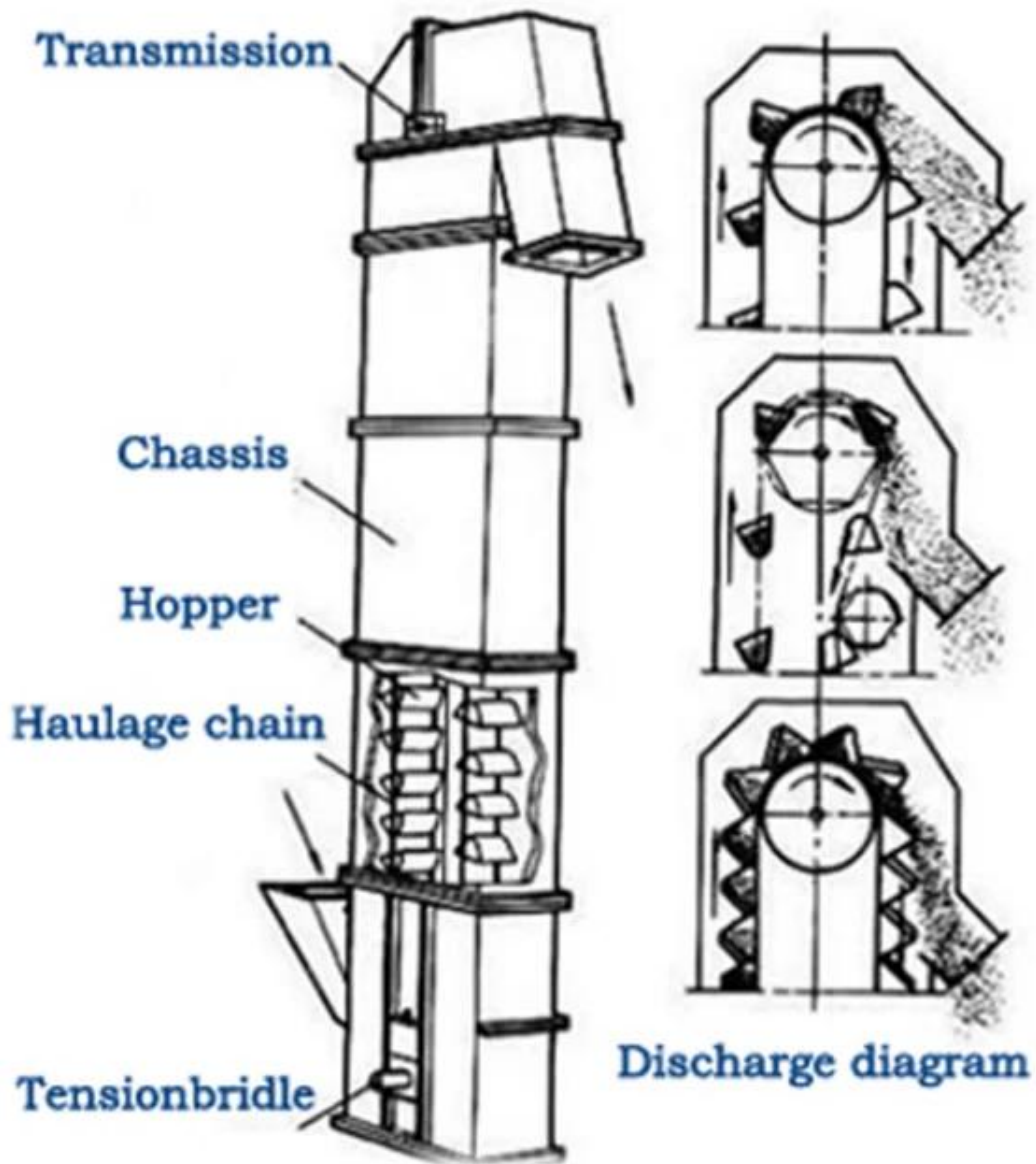
Ремюрный лифт Характеристики: простая структура, стабильная работа, нагрузка типа копания, центробежная разгрузка, температура материала не превышает 60 °С, высокая эффективность передачи и много типов бункеров.

Технические параметры

модель	TDL60				TD250				TD315				TD400			
	Q.	ЧАС	Zd	Сд	Q.	ЧАС	Zd	Сд	Q.	ЧАС	Zd	Сд	Q.	ЧАС	Zd	Сд
Бункер форма	Q.	ЧАС	Zd	Сд	Q.	ЧАС	Zd	Сд	Q.	ЧАС	Zd	Сд	Q.	ЧАС	Zd	Сд
объем доставки (МЗ □ Н)	5.4	9.6	9.6	16	12	22	23	35	17	30	25	40	24	46	41	66
Ширина ведра (мм)	160				250				315				400			
Емкость ковша (L)	0□5	0□9	1.2	1-9	1.3	2.2	3□0	4.6	2	3.6	3.8	5.8	3.1	5.6	5.9	9.4
Расстояние ведра (мм)	280		350		360		450		400		500		480		560	
полоса пропускания (мм)	200				300				400				500			
скорость ведра (м)	1.4				1.6				1.6				1.8			
Самый большой кусок материала (мм)	25				35				45				55			
модель	TD500				TD630			D160		D250		D350		D450		
	Q.	ЧАС	Zd	Сд	ЧАС	Zd	Сд	Q.	С	Q.	С	Q.	С	Q.	С	
Бункер форма	Q.	ЧАС	Zd	Сд	ЧАС	Zd	Сд	Q.	С	Q.	С	Q.	С	Q.	С	
объем доставки (МЗ □ Н)	38	70	58	92	85	89	142	4.7	8	18	22	25	42	50	72	
Ширина ведра (мм)	500				630			160		250		350		450		
Емкость ковша (L)	4.8	9	9.3	15	14	14.6	23.5	23.5	0,65 1.1	2.6	3.2	7	9.8	14.5	18	
Расстояние ведра (мм)	500		630		710			300		400		500		640		
полоса пропускания (мм)	600				700			200		300		400		500		
скорость ведра (м)	1.8				2			1		1.25		1.25		1.25		
Самый большой кусок материала (мм)	60				70			25		35		45		55		

W.Оборотный принцип лифта для ремня ковша

Бунпер выкапывает материал из приведенного ниже хранилища, поднимается на вершину с конвейерной лентой или цепью, обходит верхнее колесо и поворачивается вниз, а лифт ведра сбрасывает материал в приемную желобу. Ремень для трансмиссии лифта ковша с коробкой передач, как правило, представляет собой резиновый ремень, который установлен на нижнем или верхнем ролике, а также верхний и нижний перенаправляющий ролик.



Части продукта



Belt



hopper



wheel



Chain



Observation port

Применимое сырье

Лифт для ремня ковша в основном используется в производственной линии обработки зерна (таких как производственная линия рисовой мельницы, линия производства

просо, линию производства пшеничной муки и т. Д.) Для вертикальной непрерывной передачи порошкообразных материалов или гранулированных материалов, таких как зерна (рисовые рисы, рис, рис, пшеница, кукуруза, соя, кунжут, сорго и т. Д.).



Преимущества продукта лифта для ремня:

1. Обеспечение технического обслуживания, длительный срок службы.
2. Утолщение пластины шасси, хорошая жесткость.
3. ТЕМПЕРАТУРА МАТЕРИАЛА до 250 °С.Раздел
4. В случае с одним каналом и двойным каналом 2 формы.
5. Стоимость высоты стабильной и надежной работы, низкий шум, легкое

обслуживание.

6. модели импровизии улучшают пропускную способность на 30% больше, чем обычные модели.

7. Подъемный цепь с использованием низкопластинных стальных коровей, а также после процессов сформулирования и гашения, а также имеет высокую прочность на растяжение и стойкость к износу.

Диапазон приложений

Лифты ведра имеют широкий спектр применений. Помимо подходящего для передачи различных порошкообразных материалов с объемной плотностью $\rho < 2 \text{ t/m}^3$ and a particle size $\rho < 0.5 \text{ mm}$ in the feed industry, they are also used in coal, cement, stone, lime, clay, ore, etc. , food, construction and other industries have a large number of applications

Наш сервис

- A. 24-часовое руководство отбора для поддержания оборудования;
- B. Обеспечить планирование оборудования для производственной линии;
- C. Технический персонал может быть организован, чтобы перейти на сайт для измерения и планирования;
- D. Помощь в выборе правильной модели