

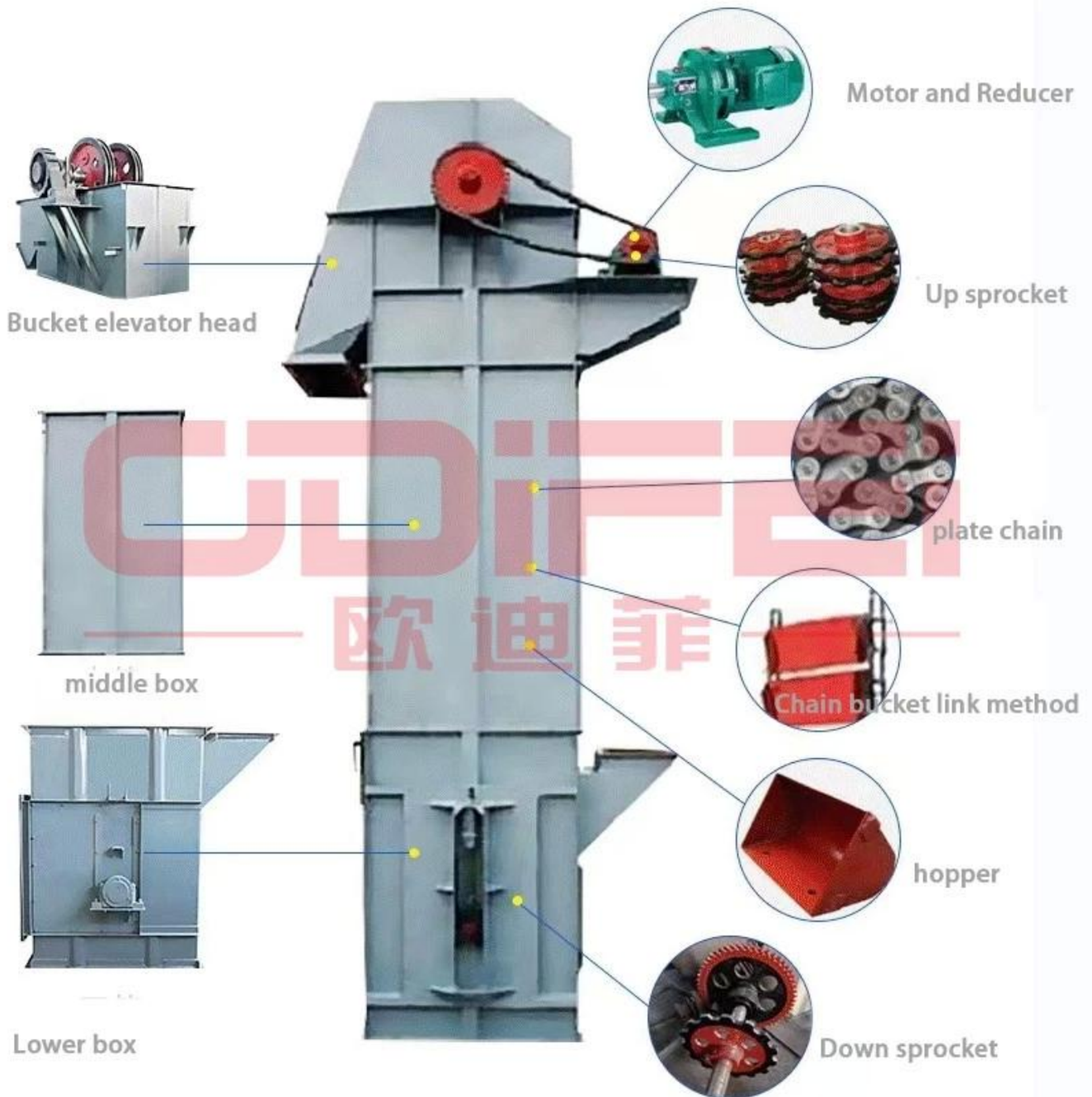
## Вертикальный ковшовый элеватор с цепной лентой TD/ТЧАС/NE для цемента

### Внедрение ковшового элеватора

Вертикальный ковшовый элеватор с цепной лентой TD/ТЧАС/NE — это машина для тяжелых условий эксплуатации. Ковшовые элеваторы очень стабильны в работе, занимают мало места, имеют высокую пропускную способность, доступны различные версии линий и возможны несколько точек выгрузки. Ковшовые конвейерные элеваторы транспортируют такие продукты, как стойкие материалы, химические гранулы, песок, пеллеты, порошки и многие другие продукты промышленного применения для сыпучих сухих материалов.



### Конструктивные особенности



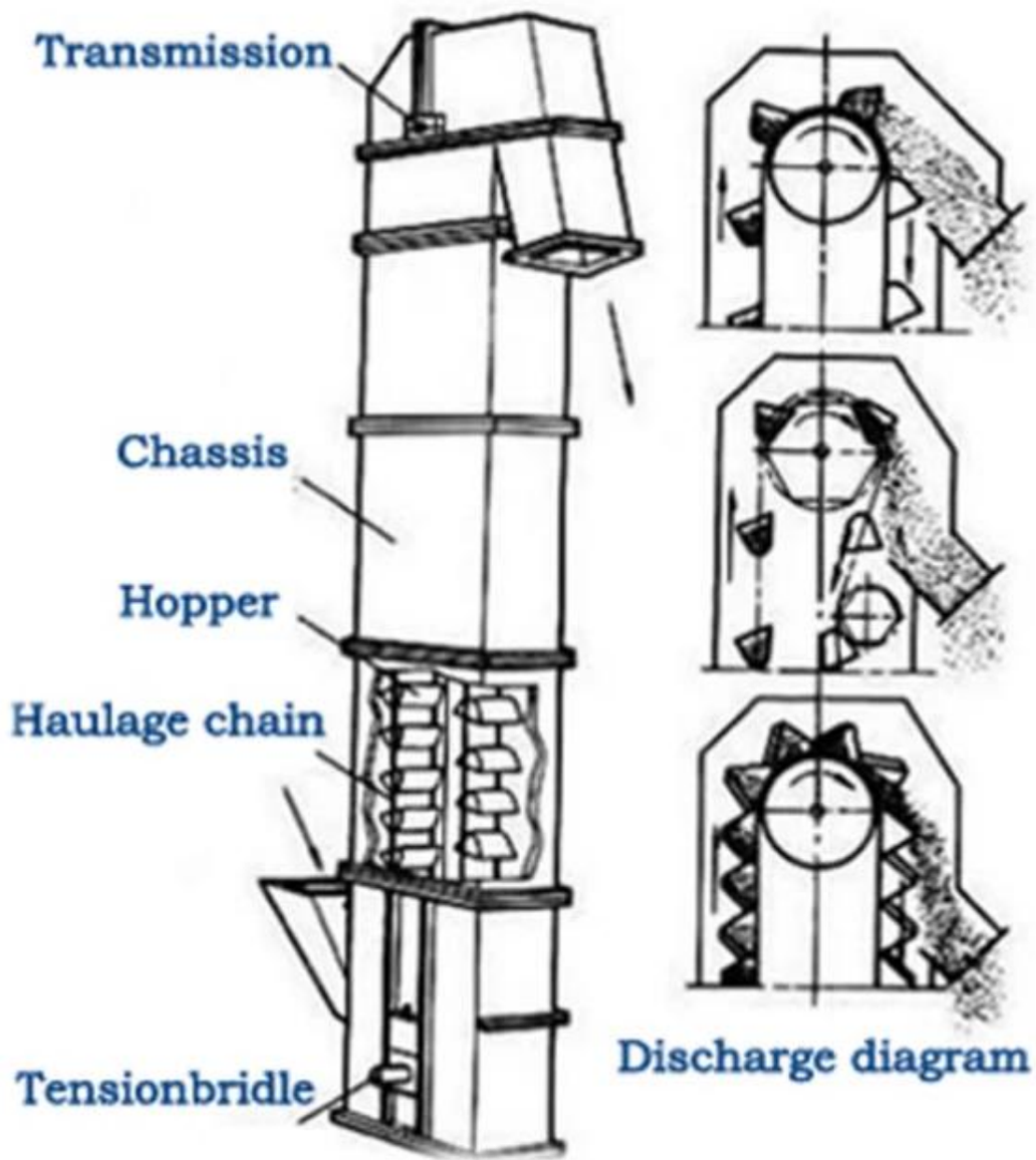
## Технические параметры

модель	ТДл60				ТД250				ТД315				ТД400			
	вопрос	ЧАС	Зд	Сд												
объем поставки (м3/ч)	5.4	9,6	9,6	16	12	22	23	35	17	30	25	40	24	46	41	66
Ширина ковша (мм)	160				250				315				400			
Емкость ковша (л)	ОП5	ОП9	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 ковша (мм)	280		350		360		450		400		500		480		560	
ширина полосы пропускания (мм)	200				300				400				500			
Скорость ковша (м/с)	1,4				1,6				1,6				1,8			

Самый большой кусок материала (мм)	25				35			45		55					
модель	ТД500				ТД630			Д160		Д250		Д350		Д450	
Бункерная форма	вопрос	ЧАС	Зд	Сд	ЧАС	Зд	Сд	вопрос	С	вопрос	С	вопрос	С	вопрос	С
объем поставки (м3/ч)	38	70	58	92	85	89	142	4.7	8	18	22	25	42	50	72
Ширина ковша (мм)	500				630			160		250		350		450	
Емкость ковша (л)	4,8	9	9.3	15	14	14.6	23.5	0,65	1,1	2.6	3.2	7	9,8	14,5	18
Расстояние ковша (мм)	500		630		710			300		400		500		640	
ширина полосы пропускания (мм)	600				700			200		300		400		500	
Скорость ковша (м/с)	1,8				2			1		1,25		1,25		1,25	
Самый большой кусок материала (мм)	60				70			25		35		45		55	

### Принцип работы ковшового элеватора для цемента

Бункер зачерпывает материал из хранилища внизу, поднимает наверх с помощью конвейерной ленты или цепи, обходит верхнее колесо и поворачивается вниз, а ковшовый элеватор сбрасывает материал в приемный желоб. Приводной ремень ковшового элеватора с трансмиссией обычно представляет собой резиновый ремень, который установлен на нижнем или верхнем ведущем ролике, а также на верхнем и нижнем перенаправляющем роликах.



### Части продукта



Belt



hopper



wheel



Chain

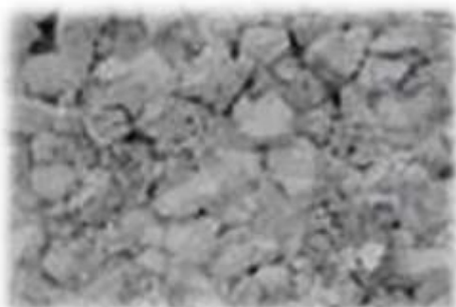


Observation port

### Применимое сырье

Ленточный ковшовый элеватор в основном используется на производственных линиях по переработке зерна (например, на линиях по производству рисовой мельницы,

линиях по производству проса, линиях по производству пшеничной муки и т. д.) для вертикальной непрерывной транспортировки порошкообразных материалов или сыпучих материалов, таких как зерно (рис-сырец, рис, пшеница, кукуруза, соевые бобы, кунжут, сорго и т. д.).



### **Преимущества продукта ковшового элеватора:**

1. Простота обслуживания, длительный срок службы.
2. Утолщение пластины шасси, хорошая жесткость.
3. Температура транспортируемого материала до 250 °С. Раздел
4. В случае с одноканальным и двухканальным двумя формами.

5. Высота подъема стабильная и надежная работа, низкий уровень шума, простота обслуживания.

6. Улучшенные модели повышают производительность на 30% выше, чем у обычных моделей.

7. Подъемная цепь, изготовленная из низколегированной стали, после процессов цементации и закалки, имеет высокую прочность на разрыв и износостойкость.



