



# Ленточный конвейер TD75

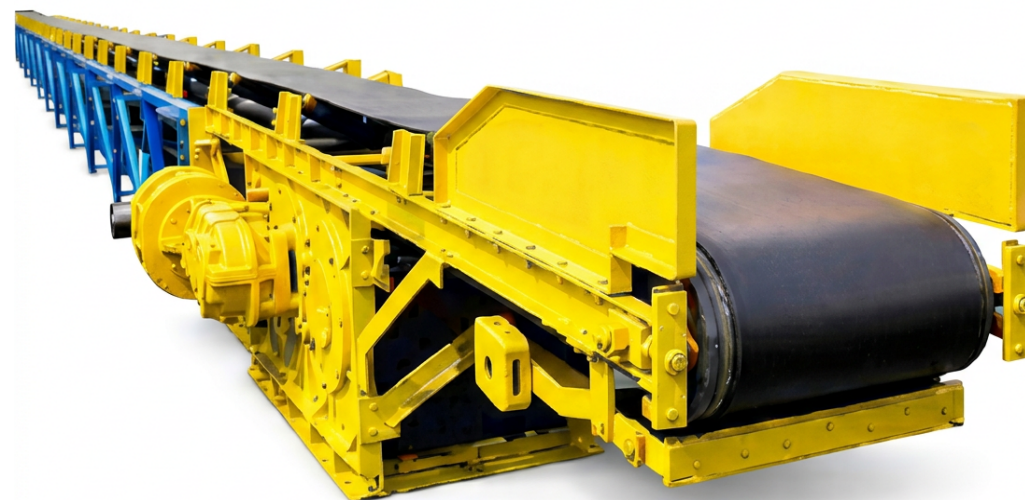




# Ленточный конвейер TD75

## Описание:

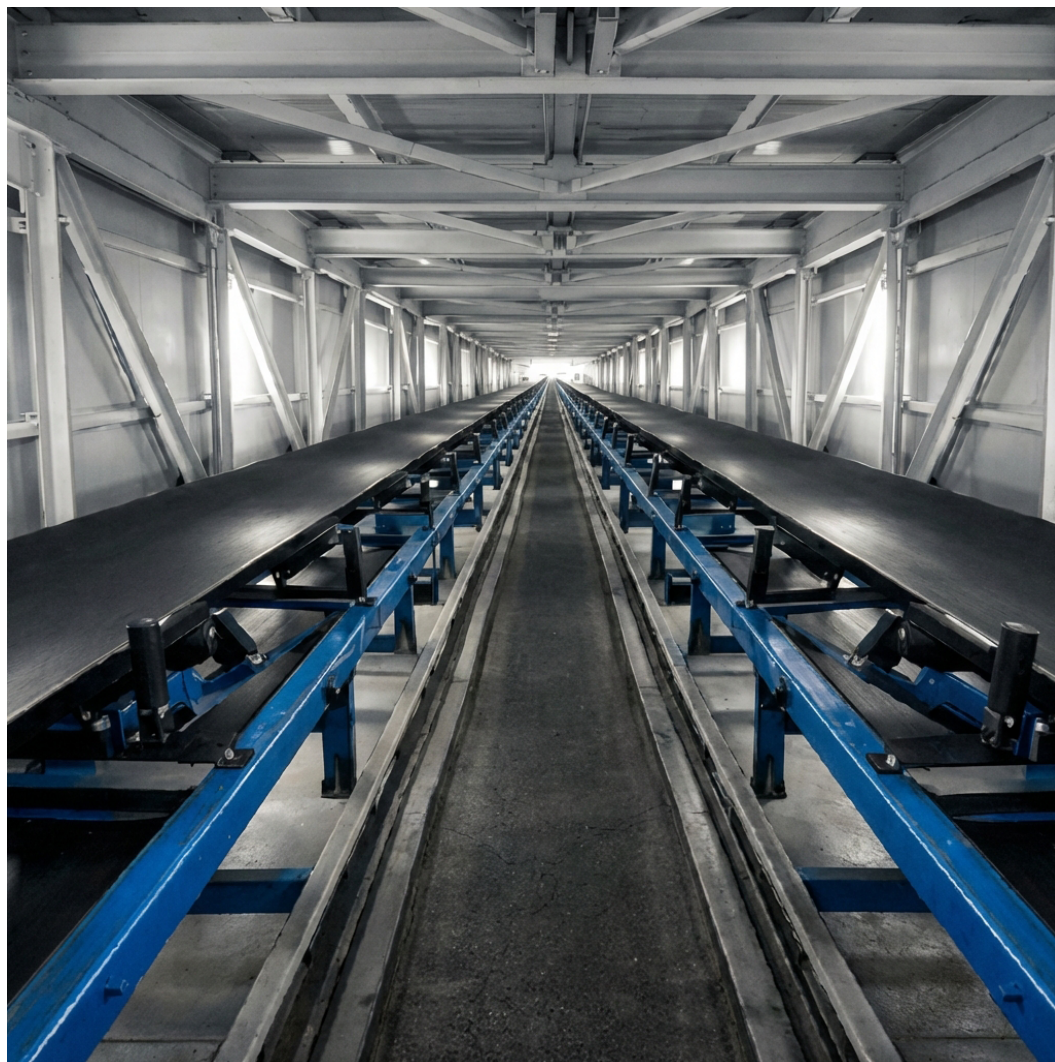
Ленточный конвейер TD 75 – конвейерное оборудование с большой производительностью, низкими эксплуатационными расходами, широким диапазоном применения. В качестве материала конвейерной ленты может быть использована резина, пластмасса или лента со стальным сердечником. Рабочий диапазон температуры, как правило,  $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ , с требованием к температуре материала не более 70, при этом теплостойкая резиновая лента может перевозить материалы температурой до  $120^{\circ}\text{C}$ . При требованиях к материалам с большей температурой не рекомендуется использовать конвейер с резиновой лентой. Когда в качестве материала выступает кислотная, щелочная масляная среда и органический растворитель, допускается использование маслостойких, кислотощелочностойких резиновых и пластмассовых лент.





# Ленточный конвейер TD75

## Область применения:



Металлургическая, угольная, гидроэнергетическая промышленность. Транспортировка сыпучих материалов (разного вида кусковых, гранулированных материалов) с насыпной плотностью 0.5–2.5 т/м, а также может использоваться для перемещения штучных грузов.





# Ленточный конвейер TD75

## Параметры:

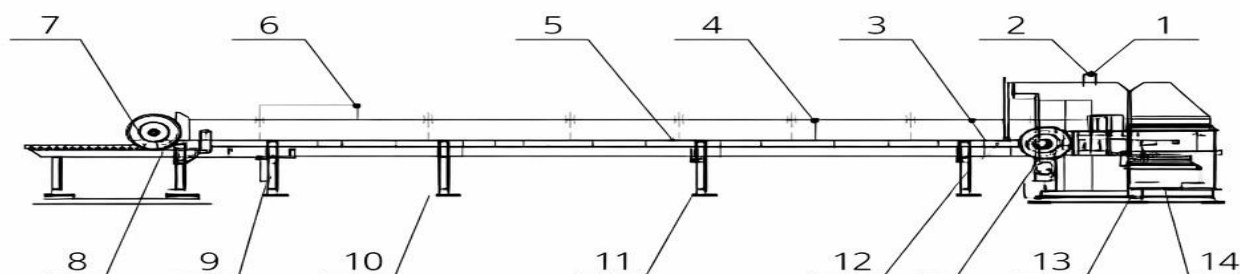
Тип профиля	Ско- рость ленты	Ширина ленты (мм)					
		500	650	800	1000	1200	1400
		Производительность (т/ч)					
Желобный	0.8	78	131	278	435	655	891
	1.0	97	164				
	1.25			348	544	819	1115
	1.6	122	206	445	696	1048	1427
	2.5	156	264	546	853	1284	1748
	3.15	191	323	661	1033	1556	2118
	4.0	232	391	824			2528
Горизонтальный	0.8	41	41	118	230	345	469
	1.0	52	52	147	288	432	588
	1.25	66	66	184	368	553	753
	1.6	84	84	236	451	677	922
	2.0	103	103	289	546	821	1117
	2.5	125	125	350			





# Ленточный конвейер TD75

Чертеж:



1. Приводной барабан 2. Головной кожух 3. Конвейерная лента 4. Кронштейн верхнего паза 5. Промежуточная рама 6. Направляющий лоток 7. Отклоняющий барабан 8. Задний кронштейн 9. Скребок для очистки мертвых зон ленты 10. Нижний параллельный ролик 11. Опорные ножки промежуточной рамы 12. Передний кронштейн 13. Пружинный скребок для очистки ленты 14. Головная воронка

