

## Скалолочный конвейер

### Введение конвейера для скалолазания

А **Скалолочный конвейер** является специализированной конвейерной системой, предназначенной для транспортировки материалов с наклоном или снижением. Он широко используется в таких отраслях, как производство, добыча полезных ископаемых, сельское хозяйство, логистика и упаковка. Этот тип конвейера повышает эффективность, плавно и надежно перемещая объемные или упакованные товары на разных уровнях высоты.



17 years



**Recommend**

### Применимый материальный ассортимент конвейера для скалолазания

Raw material



## Ключевые особенности конвейера для скалолазания

### 1. Склонен или отклоненный транспорт

- Получает плавное перемещение материалов под разными углами.
- Регулируемые углы наклона для удовлетворения различных потребностей применения.

### 2. Высокопроизводительный материал ремня

- Доступно в **резина, ПВХ или ПУ** Для долговечности и адаптивности.
- Полипные свойства для безопасного транспортировки материала.

### 3. Модульный дизайн и настройка

- .
- Доступно в различных ширинах ремня и длине конвейера.

### 4. Энергоэффективный и экономичный

- Уменьшает ручную обработку и увеличивает автоматизацию.
- Низкие требования к техническому обслуживанию.



**Технические параметры конвейера ремня (конвейер по поясу общего назначения)**

Section form	Belt speed (m/s)	Belt width(mm)					
		500	650	800	1000	1200	1400
		G(t/h)					
Groove type	0.8	78	131				
	1.0	97	169	278	435	655	891
	1.3	122	206	348	544	819	1115
	1.6	156	264	445	696	1048	1427
	2.0	191	323	546	853	1284	1748
	2.5	232	391	661	1033	1556	2118
	3.2			824	1233	1858	2528
	4.0				2202	2996	
Flat type	0.8	41	67	118			
	1.0	52	88	147	230	345	469
	1.3	66	110	184	288	432	588
	1.6	84	142	236	368	553	756
	2.0	103	174	289	451	677	922
	2.5	125	211	350	546	821	1111

ПРИМЕЧАНИЕ. Передающая емкость рассчитывается в условиях массовой плотности LT/м<sup>3</sup>, передачи наклона 0 ° ~ 7 ° и угла накопления материала 30 °.

length(m)		15	30	45	60	100	150	200	300
Belt Width (mm)	500	1	1.3	1.7	2	3.2	4.6	8	11.5
	650	1.3	1.9	2.4	2.8	4.6	9.2	11.5	16
	800	1.9	2.9	3.6	4.3	9.7	14	17.5	24.3

ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенные выше условия оценки мощности рассчитываются в идеальных условиях нормальной влажности, горизонтальной скорости ремня 1 м/с, способности материала 1Т/м<sup>3</sup> и угол укладки материала 30 °. В общем, используемая мощность должна быть примерно на 30% больше, чем мощность в таблице. Если другие устройства добавляются, мощность должна быть увеличена и рассчитывается более значительно.

### **Применение конвейера ремня**