Транспортные роботы рельсовые (передаточные тележки)

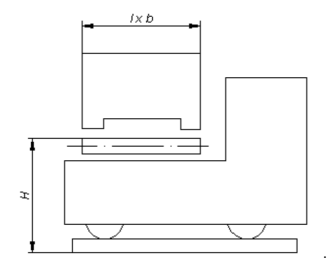


Таблица 6.

	Модель						
Параметр	TP-0,16	TP-0,25	TP-0,5	TP-1,0	TP-2,0	TP-3,2	
Грузоподъёмность, т.	0,05 0,1 0,16	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2	
Число позиций			1	; 2			
Размеры грузовой единицы lxb	400x300 400x400 500x500 600x400	500x500 600x400 600x600 800x600	500x500 600x400 600x600 800x600 800x800	800x600 800x800 1000x1000 1200x800	1000x1000 1200x800 1600x1000	1200x800 1200x1200 1600x1000	
Расстояние от рельсового пути до нижнего рабочего положения грузозахвата, мм	450			650			
Скорость перемещения грузовой единицы вдоль пути, м/с	0,5;	1,0	1,0; 2,0		1,0		
Скорость перемещения грузовой единицы пути (по роликовому настилу), м/с	0,25						
						_	

Подвесные толкающие конвейеры

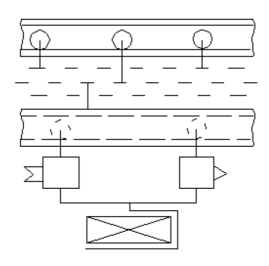
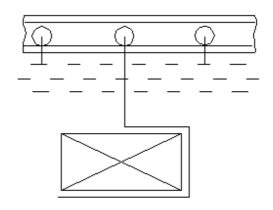


Таблица 7.

		Модель							
Парамет	p	ТПВ-200Д-50	ПТЦ-200	ТП-80	ПТЦ-80	KT-100	ПТЦ-100	KT-160	ПТЦ-160
Наибольш грузоподъёмно		0,05 0,16; 0,		5; 0,25	0,5		1,0; 2,0		
Тип цепі	1	Двух шарн	ирная	Разборная Сі		Специальная	Разборная	Специальная	
Наибольший вертикальн изгиба	-	60			45	30		30	
Шаг звена цег	іи, мм	200			80 100		160		
	аибольшая орость, м/с 0,67		0,41 0,3		0,33	0,33			
Наименьший	Гор.	600		4	10		610		617
изгиб пути, мм	Верт.	1000		2	000		3048	6	069

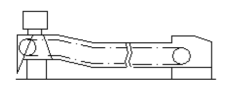


Техническая характеристика

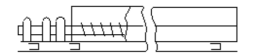
Таблица 8.

_	Модель							
Параметр	ГН-200Д-50	ПНЦ-200	ЦПК-80	ПНЦ-80	ЦПК-100	ПНЦ-100	ГН-160	ПНЦ-160
Наибольшая грузоподъёмность, т.	0,03	5	0,16; 0,25		0,5		1,0; 2,0	
Тип цепи	Двух шар	нирная	Разборная		Разборная	Специальная	Разборная	Специальная
Наибольший угол вертикального изгиба	90		45		45		30	
Шаг звена цепи, мм	200		80		100		160	
Наибольшая скорость, м/с	0,58		0,41		0,41		0,33	

Пластинчатые конвейеры с настилом типа "Закрытый шарнир" для транспортирования стружки



Модель	КПШ-600	КПШ-800
Ширина настила, мм	600	800
Наибольшая длина, мм	. 200	200
Производительность,т/ч	. 4	6



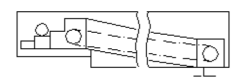
Техническая характеристика

Модель	KB-1	KB-2
Количество винтов	1	2
Наибольшая длина, м	100	100
Производительность, т/ч	1	2

Винтовые конвейеры для транспортирования стружки

.

Скребковые конвейеры для транспортирования стружки



Техническая характеристика

Модель	KCC-320	KCC-500	KC-300 B3
Ширина конвейера, мм	320	500	300
Наибольшая длина L, мм	85	<i>8</i> 5	100
Производительность, т/ч	1	5	1,5

.

Вибрационный конвейер для транспортирования стружки мод. КВБ-400



Ширина конвейера, мм400	ì
Наибольшая длина, мм40	
Производительность. т/ч7	