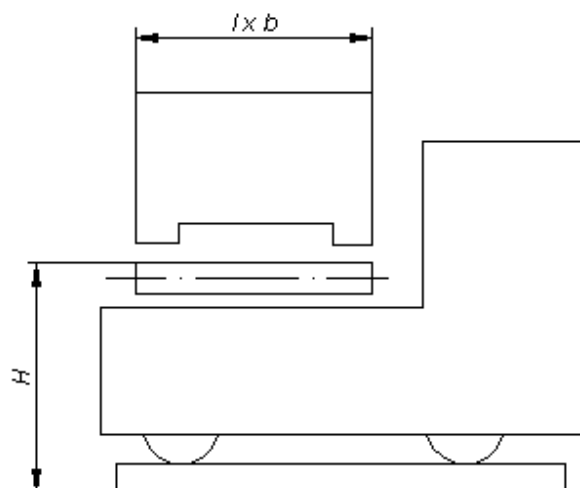


Транспортные роботы рельсовые (передаточные тележки)

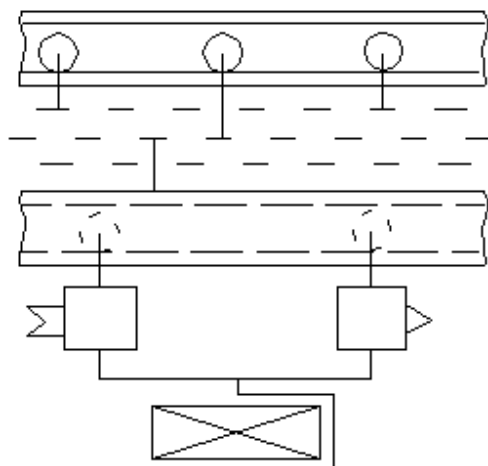


Техническая характеристика

Таблица 6.

Параметр	Модель					
	ТР-0,16	ТР-0,25	ТР-0,5	ТР-1,0	ТР-2,0	ТР-3,2
Грузоподъёмность, т.	0,05					
	0,1	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2
	0,16					
Число позиций	1 ; 2					
Размеры грузовой единицы lxb	400x300	500x500	500x500	800x600		
	400x400	600x400	600x400	800x800	1000x1000	1200x800
	500x500	600x600	600x600	1000x1000	1200x800	1200x1200
			800x600		1600x1000	1600x1000
	600x400	800x600	800x800	1200x800		
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

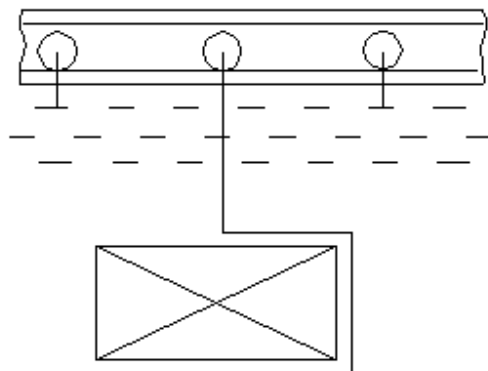


Техническая характеристика

Таблица 7.

Параметр	Модель							
	ТПВ-200Д-50	ПТЦ-200	ТП-80	ПТЦ-80	КТ-100	ПТЦ-100	КТ-160	ПТЦ-160
Наибольшая грузоподъёмность, т.	0,05		0,16; 0,25		0,5		1,0; 2,0	
Тип цепи	Двух шарнирная		Разборная			Специальная	Разборная	Специальная
Наибольший угол вертикального изгиба	60		45		30		30	
Шаг звена цепи, мм	200		80		100		160	
Наибольшая скорость, м/с	0,67		0,41		0,33		0,33	
Наименьший изгиб пути, мм	Гор.	600		410		610		617
	Верт.	1000		2000		3048		6069

Подвесные грузонесущие конвейеры

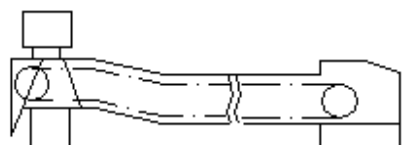


Техническая характеристика

Таблица 8.

Параметр	Модель							
	ГН-200Д-50	ПНЦ-200	ЦПК-80	ПНЦ-80	ЦПК-100	ПНЦ-100	ГН-160	ПНЦ-160
Наибольшая грузоподъёмность, т.	0,05		0,16; 0,25		0,5		1,0; 2,0	
Тип цепи	Двух шарнирная		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



Техническая характеристика

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



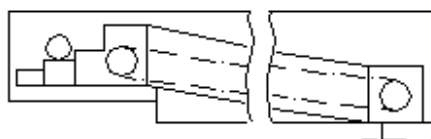
Техническая характеристика

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

Винтовые конвейеры для транспортирования стружки

.

Скребокковые конвейеры для транспортирования стружки



Техническая характеристика

Модель.....	КСС-320	КСС-500	КС-300 ВЗ
Ширина конвейера, мм	320	500	300
Наибольшая длина L, мм	85	85	100
Производительность, т/ч ...	1	5	1,5

.

Вибрационный конвейер для транспортирования стружки мод. КВБ-400



Техническая характеристика

Ширина конвейера, мм.	400
Наибольшая длина, мм.	40
Производительность, т/ч	7