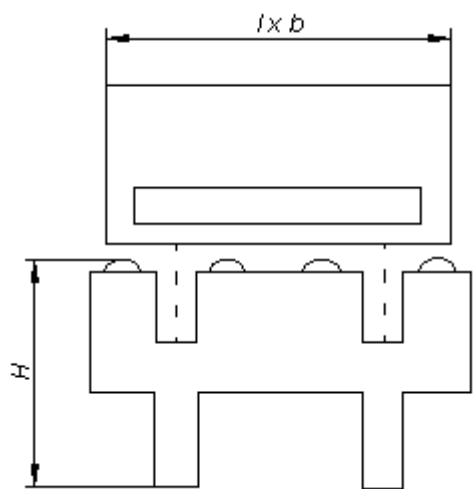


Вспомогательное оборудование автоматизированных транспортно – накопительных систем для ГПС

Перегрузочные устройства

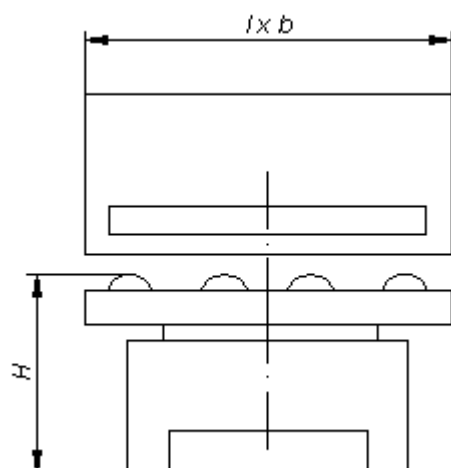


Техническая характеристика

Таблица 1.

Параметр	Модель					
	УП-0,16	УП-0,25	УП-0,5	УП-1,0	УП-2,0	УП-3,2
Масса грузовой единицы, т.	0,05	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2
	0,1					
	0,16					
Размеры грузовой единицы lxb	400x300	500x500	500x500	800x600	1000x1000 1200x800 1600x1000	1200x800 1200x1200 1600x1000
	400x400	600x400	600x400	800x800		
	500x500	600x600	600x600	1000x1000		
	600x400	800x600	800x600	1200x800		
			800x800			
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	0,25					
Время подъёма, с	3					
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма <i>H</i> , мм	450				650	

Столы поворотные

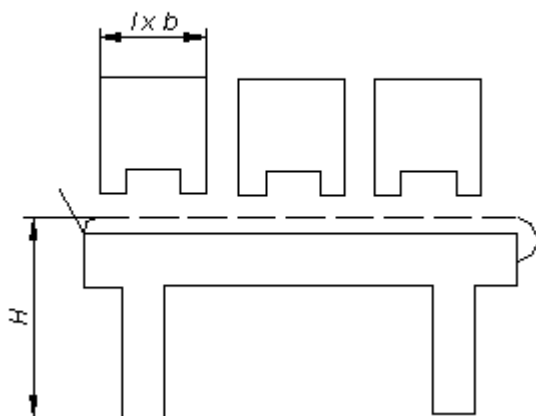


Техническая характеристика

Таблица 2

Параметр	Модель					
	УП-0,16	УП-0,25	УП-0,5	УП-1,0	УП-2,0	УП-3,2
Масса грузовой единицы, т.	0,05					
	0,1	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2
	0,16					
Размеры грузовой единицы lxb	400x300	500x500	500x500	800x600		
			600x400		1000x1000	1200x800
	400x400	600x400	600x600	800x800	1200x800	1200x1200
	500x500	600x600	800x600	1000x1000	1600x1000	1600x1000
	600x400	800x600	800x800	1200x800		
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	0,25					
Скорость поворота стола, мин ⁻¹	2 ; 3					
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма H, мм	450				650	

Приёмные устройства

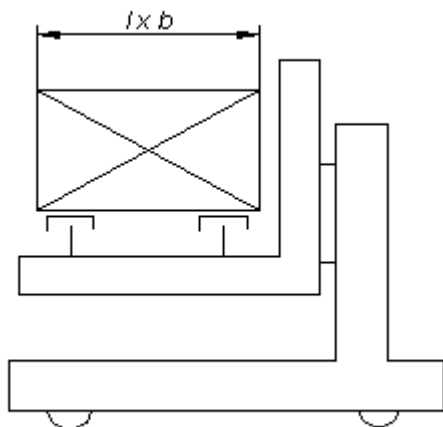


Техническая характеристика

Таблица 3

Параметр	Модель					
	УП-0,16	УП-0,25	УП-0,5	УП-1,0	УП-2,0	УП-3,2
Масса грузовой единицы, т.	0,05 0,1 0,16	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2
Размеры грузовой единицы $l \times b$	400x300 400x400 500x500 600x400	500x500 600x400 600x600 800x600	500x500 600x400 600x600 800x600 800x800	800x600 800x800 1000x1000 1200x800	1000x1000 1200x800 1600x1000	1200x800 1200x1200 1600x1000
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	0,25					
Число позиций накопления	2 ; 3					
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма H , мм	450				650	

Транспортно – перегрузочные рельсовые роботы

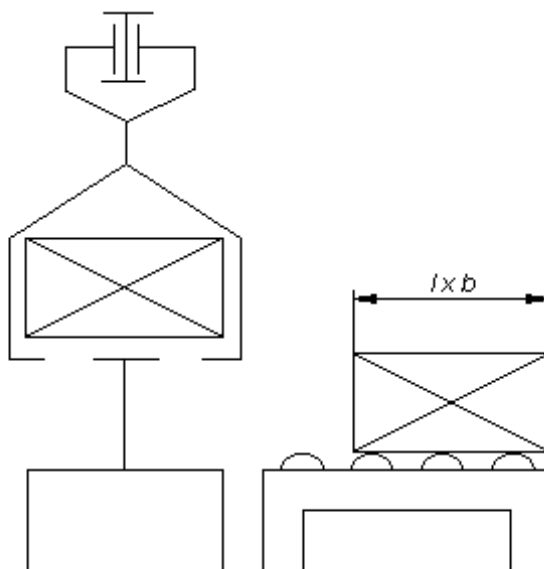


Техническая характеристика

Таблица 4

Параметр	Модель	
	ТПР – 500	ТПР – 1000
Масса грузовой единицы, т.	0,5	1,0
Размеры грузовой единицы lxb	800	600
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	до 1,83	
Величина линейного перемещения, мм	25000	
Высота подъёма грузовой единицы, мм	450	

Транспортно – перегрузочные напольные роботы

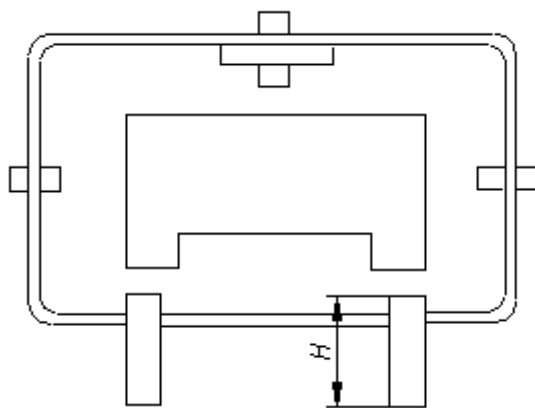


Техническая характеристика

Таблица 5

Параметр	Модель		
	СМТК – 50	СМТК – 150	СМТК – 250
Масса грузовой единицы, т.	0,05; 0,1; 0,16	0,16	0,25
Размеры грузовой единицы lxb	400x300	600x400	600x400 800x600
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	0,33		
Наибольшая производительность, ед.тары /ч	250		
Точность позиционирования тары, мм	± 5		

Устройство для контроля габаритных размеров



Техническая характеристика

Таблица 6

Параметр	Модель					
	УКГ-0,16	УКГ-0,25	УКГ-0,5	УКГ-1,0	УКГ-2,0	УКГ-3,2
Масса грузовой единицы, т.	0,05 0,1	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2

	0,16					
Размеры грузовой единицы lxb	400x300	500x500	500x500	800x600	1000x1000	1200x800
	400x400	600x400	600x400	800x800	1200x800	1200x1200
	500x500	600x600	600x600	1000x1000	1600x1000	1600x1000
	600x400	800x600	800x600	1200x800		
			800x800			
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	0,25				---	
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма H , мм	450				650	