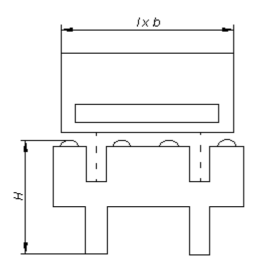
Вспомогательное оборудование автоматизированных транспортно — накопительных систем для ГПС

Перегрузочные устройства

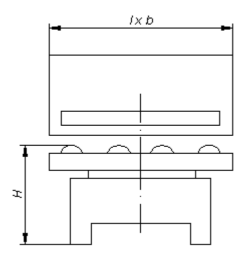


Техническая характеристика

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 0,1 0,16	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2	
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	
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	0,25						
Время подъёма, с	3						
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма <i>H</i> , мм	450			65	50		

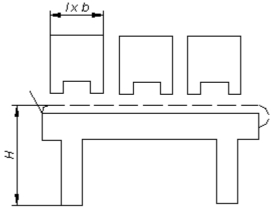
Столы поворотные



Техническая характеристика

Таблица 2

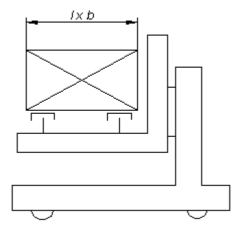
	Модель						
Параметр	УП-0,16	УП-0,25	УП-0,5	УП-1,0	УП-2,0	УП-3,2	
Масса грузовой единицы, т.	0,05 0,1 0,16	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2	
Размеры грузовой единицы lxb	400x300 400x400 500x500 600x400	500x500 600x400 600x600 800x600	500x500 600x400 600x600 800x600 800x800	800x600 800x800 1000x1000 1200x800	1000x1000 1200x800 1600x1000	1200x800 1200x1200 1600x1000	
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	0,25						
Скорость поворота стола, мин ⁻¹	2;3						
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма <i>H</i> , мм	450 650			50			



Техническая характеристика

Таблица 3

	Модель						
Параметр	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 lxb	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 <i>H</i> , мм	450 650			50			

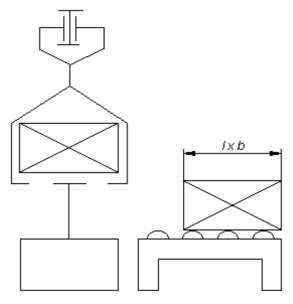


Техническая характеристика

Таблица 4

T.	Модель			
Параметр	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

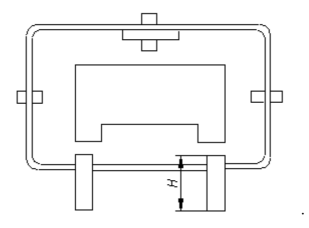


.

Таблица 5

П	Модель				
Параметр	CMTK – 50	CMTK – 150	CMTK – 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

_	Модель					
Параметр	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 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					
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма <i>H</i> , мм	450			65	50	