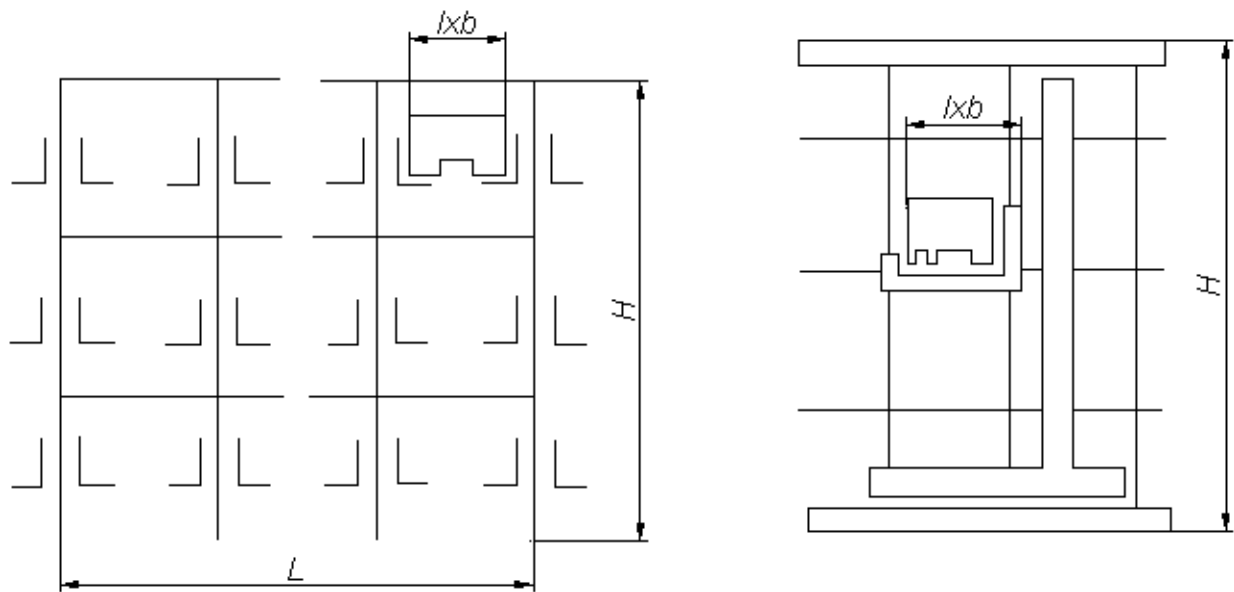


Основное оборудование транспортно – накопительных систем для ГПС



Стеллажи АТСС

Техническая характеристика

Таблица 1.

Параметр		Модель					
		СТ-0,16	СТ-0,25	СТ-0,5	СТ-1,0	СТ-2,0	СТ-3,2
Грузоподъёмность одной ячейки, т		0,05					
		0,1	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2
		0,16					
Размеры грузовой единицы lxb, мм		400х300	500х500	500х500			
		400х400	600х400	600х400	800х600	1000х1000	1200х800
		500х500	600х600	600х600	800х800	1200х800	1200х1200
				800х600	1000х1000	1600х1000	1600х1000
		600х400	800х600	800х800	1200х800		
Габаритные размеры, мм:	H	10...100					
	l	3,4	4,0	4,6	5,2	5,8	7,0

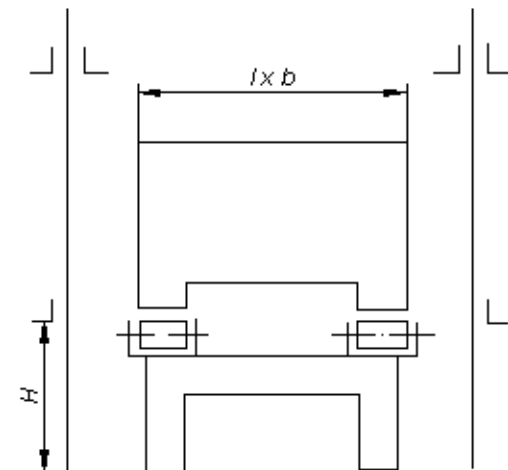
## Краны штабелёры

### Техническая характеристика

Таблица 2.

Параметр	Модель					
	CA-TCC-0,16	CA-TCC-0,25	CA-TCC-0,5	CA-TCC-1,0	CA-TCC-2,0	CA-TCC-3,2
Грузоподъёмность, т.	0,05 0,1 0,16	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2
Высота стеллажа $H$ , м.	3,4; 4,0; 4,6; 5,2; 5,8; 7,0					
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
Расстояние от рельсового пути до нижнего рабочего положения грузозахвата, мм	450				650	
Скорость перемещения крана-штабелёра, м/с	1,0	1,25	1,6	1,6	1,6	1,6
Скорость подъёма грузозахватного органа, м/с	0,2	0,3				
Скорость перемещения грузозахватного органа, м/с	0,25	0,4				
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	4,0	5,0	6,0	10,6	16,8	26

### Приёмные секции стеллажа

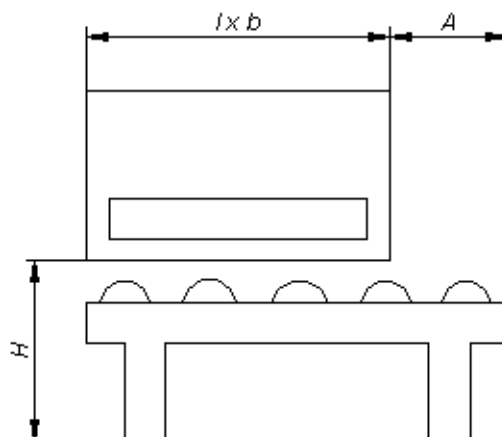


Техническая характеристика

Таблица 3.

Параметр	Модель					
	ПСС-0,16	ПСС-0,25	ПСС-0,5	ПСС-1,0	ПСС-2,0	ПСС-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
	400x400	600x400	600x400	800x800		
	500x500	600x600	600x600	1000x1000		
	600x400	800x600	800x600	1200x800		
			800x800			
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	0,25					
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма H, мм	450				650	

## Роликовые конвейеры

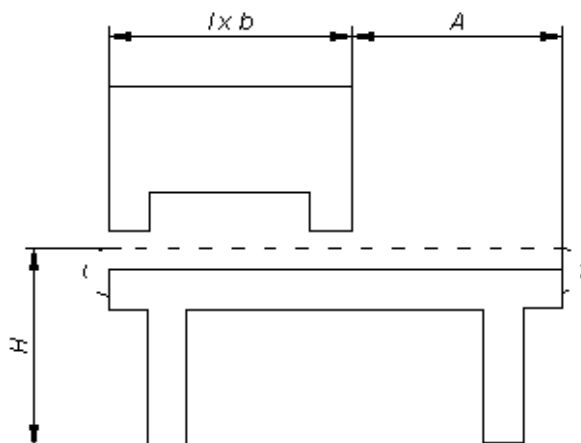


### Техническая характеристика

Таблица 4.

Параметр	Модель					
	КР-0,16	КР-0,25	КР-0,5	КР-1,0	КР-2,0	КР-3,2
Масса грузовой единицы, т.	0,16	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2
Размеры грузовой единицы lxb	400x300	500x500	500x500	800x600	1000x1000	1200x800
	400x400	600x400	600x400	800x800		
	500x500	600x600	600x600	1000x1000		
	800x600	800x600	1200x800			
	600x400	800x600	800x800			
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	0,25					
Длина конвейера, мм	$l + A; 2l + A$					
	$A=2500...6250$					
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма $H$ , мм	450				650	

### Цепные конвейеры



# Техническая характеристика

Таблица 5.

Параметр	Модель					
	КЦ-0,16	КЦ-0,25	КЦ-0,5	КЦ-1,0	КЦ-2,0	КЦ-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 $l \times b$	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					
Длина конвейера, мм	$l + A; 2l + A$					
	$A=2500 \dots 6250$					
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма $H$ , мм	450				650	