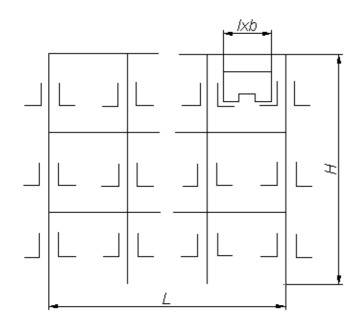
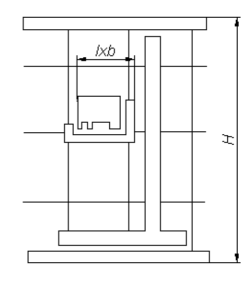
# Основное оборудование транспортно – накопительных систем для ГПС





Стеллажи АТСС

#### Техническая характеристика

Таблица 1.

Помоглати		Модель							
Параметр		CT-0,16	CT-0,25	CT-0,5	CT-1,0	CT-2,0	CT-3,2		
		0,05							
Грузоподъёмности одной ячейки, т		0,1	0,25	0,5	1,0	2,0	3,2		
		0,16							
Размеры грузо единицы <i>l</i> x <i>b</i> ,		400x300 400x400 500x500 600x400	500x500 600x400 600x600 800x600	500x500 600x400 600x600 800x600 800x800	800x600 800x800 1000x1000 1200x800	1000x1000 1200x800 1600x1000	1200x800 1200x1200 1600x1000		
Габаритные размеры, мм:	Н		10100						
	l	3,4	4,0	4,.6	5,2	5,8	7,0		

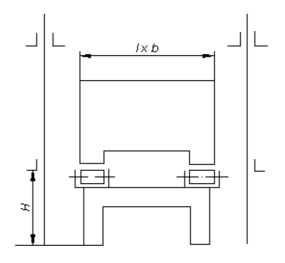
•

# Краны штабелёры

### Техническая характеристика

Таблица 2.

	Модель							
Параметр	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 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 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		

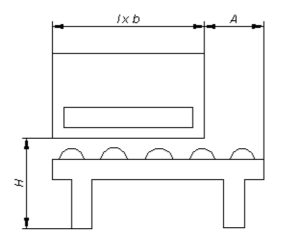


Техническая характеристика

### Таблица 3.

_	Модель							
Параметр	ПСС-0,16	ПСС-0,25	ПСС-0,5	ПСС-1,0	ПСС-2,0	ПСС-3,2		
Масса грузовой единицы, т.	0,05 0,1 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							
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма <i>H</i> , мм	450					50		

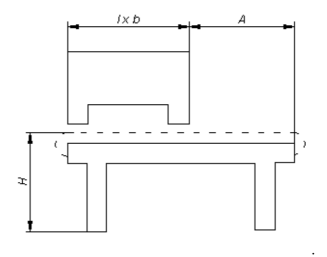
# Роликовые конвейеры



Техническая характеристика

#### Таблица 4.

	Модель						
Параметр	KP-0,16	KP-0,25	KP-0,5	KP-1,0	KP-2,0	KP-3,2	
Масса грузовой единицы, т.	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						
Длина конвейера, мм	l + A; 2l + A A=25006250						
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма <i>H</i> , мм	450 650			50			



Техническая характеристика

#### Таблица 5.

	Модель						
Параметр	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 0,16	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						
Длина конвейера, мм	l + A; 2l + A A=25006250						
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма <i>H</i> , мм	450 650			50			