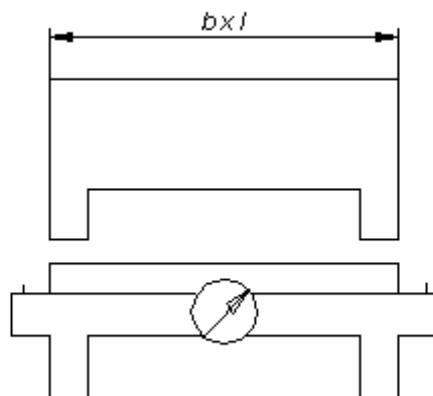


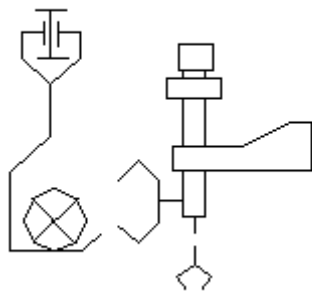
Устройство для контроля массы



Техническая характеристика

Таблица 7

Параметр	Модель					
	УКМ-0,16	УКМ-0,25	УКМ-0,5	УКМ-1,0	УКМ-2,0	УКМ-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		
	400x400	600x400	600x400	800x800	1000x1000	1200x800
	500x500	600x600	600x600	1000x1000	1200x800	1200x1200
			800x600		1600x1000	1600x1000
	600x400	800x600	800x800	1200x800		
Скорость перемещения грузовой единицы м/с	0,25				---	
Расстояние от пола до несущей плоскости механизма <i>H</i> , мм	450				650	
Точность контроля массы, %	5					

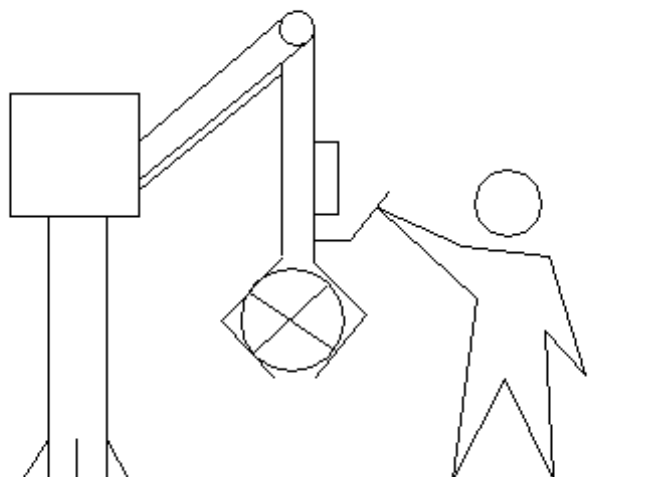


Техническая характеристика

Таблица 8

Параметр	Модель	
	МАК-1-50	МАК-2- 320
Грузоподъёмность, кг	50	320
Высота подъёма, мм	1100	500
Длина перемещения вдоль конвейера, м	15	
Точность позиционирования, мм	± 3	
Число степеней свободы	4	

Перегрузочные манипуляторы с ручным управлением

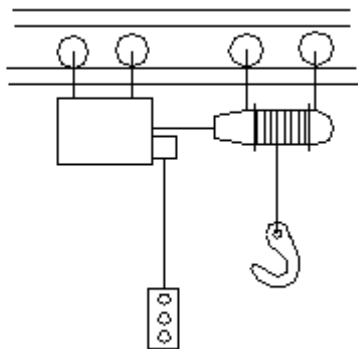


Техническая характеристика

Таблица9

Параметр		Модель				
		МПШ-100	ШБМ-160	МПЭ-250	МПЭ-400	МПС-630
Грузоподъёмность, кг		100	160	250	400	630
Радиус обслуживания, м	Наибольший	2,6	3,0	3,1	2,8	3,6
	Наименьший	2,24	0,7	0,5	0,8	1,6
Скорость вертикального перемещения	Наибольший	0,35	0,4	0,3		0,2
	Наименьший	0,03	0,03	0,005		0,01
Вертикальное перемещение руки, м		1,6				1,8
Угол поворота вокруг вертикальной оси		360				---

Однорельсовые подвесные дороги



Техническая характеристика

Таблица 10

Параметр	Модель					Подвесная транспортная система на базе электротягача с тяговым усилием 0,75 кН
	ОПД-0,16	ОПД-0,250	ОПД-0,500	ОПД-2,0	ОПД-5,0	
Грузоподъёмность, т	0,05 0,1 0,16	0,25	0,5	2,0	5,0	1,0
Скорость передвижения подвесного состава, м/с	0,33				0,3	0,67/0,17
Радиусизгиба горизонтального пути, мм	800			1250	2500	1250
Высота подъёма, м	2...7					
Угол изменения движения на рамной стрелке	45			40	30	45

Краны мостовые электрические однобалочные подвесные с автоматическим адресованием и стыковочными устройствами

Техническая характеристика

Грузоподъёмность, т.	1,0; 2,0; 3,2; 5,0
Высота подъёма груза, м.	6,0; 12,0; 18,0
Пролёт, м.	3... 15
Длина консоли, м.	0,3... 1,5
Скорость, м/с:	
подъёма груза.....	0,125
передвижения тележки.....	0,33
передвижения крана.....	0,5
Режим работы.....	3К

