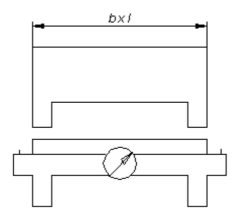
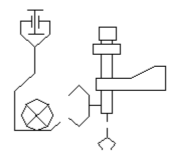
# Устройство для контроля массы



# Техническая характеристика

Таблица 7

	Модель					
Параметр	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 0,16	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			650		
Точность контроля массы, %	5					

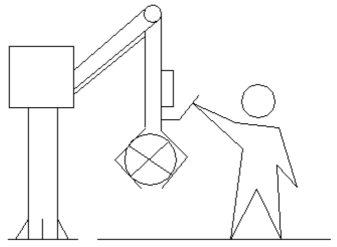


### Техническая характеристика

#### Таблица 8

T.	Модель			
Параметр	MAK-1-50	MAK-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

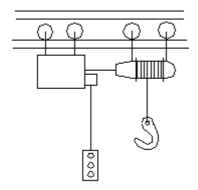


Техническая характеристика

### Таблица9

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

Однорельсовые подвесные дороги



# Техническая характеристика

Таблица 10

		Подвесная транспортная система на базе				
Параметр	ОПД-0,16	ОПД-0,250	ОПД-0,500	ОПД-2,0	ОПД-5,0	электротягача с тяговым усилием 0,75 кН
Грузоподъёмность, т	0,05		0.5			4.0
	0,1	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	27					
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	315
Длина консоли, м	0,31,5
Скорость, м/с:	
подъёма груза	0,125
передвижения тепежки	0,33
передвижения крана	0,5
Режим работы	3K

