



Рис. 1 Подвесное оборудование

1-подвесной механизм. 2- блок ограничения перемещения. 3- ловитель. 4- лебедка с канатоведущими шкивами. 5- натяжной груз. 6- электрошкаф. 7- рабочая платформа (люлька). 8- подъемный канат. 9- предохранительный канат

Технические характеристики подъемной платформы

Грузоподъемность		630 кг	
Скорость подъема		9,6 м/мин	
Размер платформы (Д*Ш)		(2м* 3)* 0,69 м	
Тросы		4*31SW+NF-8.3	
Лебедка	Модель		LTD63
	Подъемная сила		6.3kN
	Электродвигатель	Тип	YEJ90L-4
		Мощность	1.5kW
		Напряжение	Переменное 380в, 50герц, 3 фазы
Тормозное усилие		15Nm	
Ловители		Блокировка от опрокидывания	
Подвесной	Высота при установке	1,15-1,75м	
	Расстояние от опоры	1,1-1,7м	
Вес подъемных платформ		480кг (сталь) 360кг (алюм.)	
Вес подвесного механизма		2*175кг	
Вес контргрузов		36*25кг	
Полный вес оборудования		1790кг (сталь) 1650 (алюм.)	