



ПОДЪЕМНИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАЧТОВЫЙ ПМС

Подъемник мачтовый строительный ПМС предназначен для подъема строительных материалов, горизонтальной подачи их внутрь проемов зданий, на кровлю и опускание на перекрытие при строительстве и ремонте зданий. Эксплуатация при температуре окружающего воздуха от -40 гр до + 40 ср С в 1-5 ветровых нагрузках Выпускаются в трех видах:

	ПМС-320	ПМС-500	ПМС-500А	ПМ-1
Грузоподъемность кг.	320	500	500	1000
Наибольшая высота подъема м.	49	76	49	76
Длина секций мм.	2000	3000	2000	3000
Механизм подъема (лебедка)	ТЛ-14А	ТЛ-14Б	ТЛ-14А	ТЛ-9А
Установленная мощность квт	2,8	3,7	3,7	5,3
Размер грузовой платформы мм	3200 x 500			1500 x 1000
Конструктивная масса при наиболь. высоте подъема кг	2200	6200	2700	5400

Изготавливаются на любую высоту от 4 метров в пределах наибольшей высоты подъема для каждого вида подъемника. Транспортируются от объекта к объекту в разобранном виде на автотранспорте.



