

Технические характеристики ТС 7030 В

Номинальный грузовой момент (кН·м)		2500				
Максимальный грузовой момент (кН·м)		3012				
Максимальная высота подъема (м)		Свободностоящий		54		
		Приставной		174		
Рабочий радиус (м)		Минимальный		3		
		Максимальный		70		
Максимальная грузоподъемность (т)		Максимальная высота подъема	≤ 87 м	12		
			> 87 м	6		
Механизм подъема	запасовка	2-х кратная		4-х кратная		
	Грузоподъемность (т) / скорость (м/мин)	3\100	6\50	6\50	12\25	
	Мощность двигателя (кВт)	60				
Механизм вылета	Скорость (м/мин)	0 ~ 75				
	Мощность (кВт)	5,5				
Механизм поворота	Скорость (м/мин)	0 ~ 0,6				
	Мощность (кВт)	2 x 7,5				
Механизм передвижения	Скорость (м/мин)	-				
	Мощность (кВт)	-				
Механизм самоподъема	Рабочее давление (МПа)	25				
	Скорость (м/мин)	0,45				
Противовес	Рабочий радиус (min и max) (м)	45		70		
	Масса противовеса (т)	19		21		
Суммарная мощность (кВт)		80,5+4x5,2				
Расчетная скорость ветра (м/с)		Самоподъем		14		
		В рабочем режиме		20		
		В нерабочем режиме		0 ~ 20 м	36	
				20 ~ 100 м	42	
		100 ~		46		
Рабочая температура (°С)		-20 ~ +40				
Питающее напряжение (в)		380				
Частота тока (Гц)		50				
Приборы безопасности		В соответствии с требованиями ПБ 10-382-00				