



Б(1:5)

A(1:5)

## Техническая характеристика

1	. Грузоподъемность:	5m
2	. Высота подъема:	10 m
3	. Скорость подъема груза:	0-16 м/мин
4	. Скорость передвижения:	
	крана	6-60 m/muh
	тележки	4-40 m/muh
5	. Установленная мощность приводов:	
	подъем	2x11 κBm
	передвижение крана	2x3 kBm
	передвижение тележки	2x1,1 kBm
6	. Группа режима работы крана (ИСО 4301/1)	Α7
7	. Нагрузка на колесо	84,0 кН
8	. Температурный режим	-40°C +40°C
9	. Tun рельса:	
	подтележечного	P24
	подкранового	60x60

## Технические требования

- 1. Кран изготовить в соответствии с требованиями
- TY3150-001-45872542-2014

B-B(1:2)

- 2. Размеры для справок.
- 3. Свободный конец каната обмотать проволокой, концы проволоки
- вплести в канат.
- 4. После установки тележки произвести обкатку механизма передвижения тележки по всей длине пролетных балок.

- 5. После проведения приемочных испытаний и устранения всех выявленных недостатков произвести покраску крана в соответствии с требованиями заказчика.

					КМЭдОук 5,0-А7-16,5-10,0-УЗ					
					Кран мостовой электрический	/lum.	Масса	Масштаб		
Изм.	/Jucm	№ докум.	Подпусь	Дата	двухбалочный грейферный					
Разр		Манькова	Jaly -	04.03.19	г/п 5m		21500	1:25		
Пров	),	Савенкова	Start	04.03.19						
Т. контр.			0 /		Сборочный чертеж	Лист Листов		θ		
Рук.										
Н. ко	онтр.					000	"BCEK	(PAH"		
Ymβ.		Забалуев	las	04.03.19						
						Формат А2х3				