







nooъema N²Z	כ
2. Группа режима работы крана по ИСО 4301/1	A 5
3. Группа классификации (режима) механизмов	
no ИСО 4301/1:	
подъема №1	M7
подъема №2	M7
передвижения тележки	M7
передвижения крана	M7
4. Высота подъема крюка, м (не менее)	
подъема №1	9,0
подъема №2	9,0
5. Скорость подъема груза, м/мин:	•
подъема №1	1-7,8
подъема №2	1-7,8
6. Скорость передвижения, м/мин:	·
тележки,	2-19,8
крана,	3-30
7. Установленная мощность приводов,кВт:	
передвижение тележки	2x1,1
передвижения крана	4x2,2
подъема №1	11
подъема №2	11
8. Температурный режим	-10°C+40°C
9. Tun рельса:	
подъема №1	P24
подъема №2	KP80
10. Нагрузка на колесо, кН	140,9
11. Климатическое исполнение	Y 3
Технические требования	
1. Кран изготовить в соответствии с требованиями	
TY 28.22.14-003-45872542-2017	
0 D 3 0	

1. Грузоподъемность,т: подъема №1

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+5-А7-28,0-9,0/9,0-УЗ							
				Кран мостовой электрический		/lum.		lacca	Масштаб		
ı. /lucm	№ докум.		Дата								
зраб.	Манькова	Joly	15.09.20	двухбалочный с навесной			35000	5000	1:40		
აწ.	Савенкова	tay	15.09.20	m̃pαβepcoū z/n 5+5 m							
контр.				Сборочный чертеж	/lucm			Листов			
ζ.											
контр.					000 "BCEKPAH"				PAH"		
^		1 2			ı						

2. Размеры для справок. 3. Свободный конец каната обмотать проволокой, концы проволоки