



Техническая характеристика

- 1. Грузоподъемность, м:
 - главного подъема 40
 - вспомогательного подъема 10
- 2. Группа классификации (режима) механизмов по ИСО 430-1:
 - главного подъема М3
 - вспомогательного подъема М5
 - передвижения тележки М3
 - передвижения крана М3
- 3. Высота подъема крюка, м (не менее)
 - главного подъема 23,0
 - вспомогательного подъема 23,0
- 4. Скорость подъема груза, м/мин:
 - главного подъема 0-3,0
 - вспомогательного подъема 0-12,0
- 5. Скорость передвижения, м/мин:
 - тележки, 0-20
 - крана, 0-20
- 6. Установленная мощность приводов, кВт:
 - передвижение тележки 2х5,5
 - передвижения крана 4х3,0
 - главного подъема 26,0
 - вспомогательного подъема 26,0
- 7. Температурный режим -20°С+40°С
- 8. Тип рельса:
 - подтележного КР70
 - подкранового КР100
- 9. Нагрузка на колесо, кН 208

Технические требования

- 1. Кран изготовить в соответствии с требованиями ТУ3150-001-45872542-2014
- 2. Размеры для справок.
- 3. Свободный конец каната обмотать проволокой, концы проволоки вплести в канат.
- 4. После проведения приемочных испытаний и устранения всех выявленных недостатков произвести покраску крана в соответствии с требованиями заказчика.

КМЭдОук 40,0/10-А3-40,0-23,0/23,0-У4				Кран мостовой электрической двухбалочный разрезной г/п 40/10т			Лист		Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Сборочный чертеж		85000		140		000 "ВСЕКРАН"	
Разраб.	Манькова	12.05.18		12.05.18								
Проб.	Савенкова	12.05.18		12.05.18								
Т. контр.												
Рис.												
Н. контр.					Лист		Листов					
Чтв.	Забалцев	12.05.18										