



1. Грузоподъемность, т:	
первого подъема	12,5
второго подъема	12,5
2. Группа классификации (режима) механизмов по ИСО 4301/1:	
первого подъема	M7
второго подъема	M7
передвижения тележки	M7
передвижения крана	M7
3. Высота подъема крюка, м (не менее)	
первого подъема	12,0
второго подъема	12,0
4. Скорость подъема груза, м/мин:	
первого подъема	0-18,0
второго подъема	0-18,0
5. Скорость передвижения, м/мин:	
тележки,	0-25
крана,	0-60
6. Скорость поворота тележки, об/мин	1
7. Установленная мощность приводов, кВт:	
передвижение тележки	2х3,0
поворот тележки	2х0,75
передвижения крана	4х11,0
первого подъема	55,0
второго подъема	55,0
8. Температурный режим	-20°C+60°C
9. Тип рельса:	
подтележечного	P43
подкранового	KP70
10. Нагрузка на колесо, кН	170

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 по производству покраску крана в соответствии с требованиями заказчика.

Φορητό A2x3