



| | |
|---|-------------|
| Грузоподъемность: | 10 т |
| Высота подъема крюка: | 6,0 м |
| Скорость подъема груза: | 4/1 м/мин |
| Скорость передвижения: | |
| крана | 20/6 м/мин |
| электротельфера | 20/5 м/мин |
| Установленная мощность приводов: | |
| подъем | 8,0 кВт |
| передвижение крана | 2х3,0 кВт |
| передвижение электротельфера | 2х0,55 кВт |
| Группа режима работы крана (ИСО 4301/1) | A3 |
| Нагрузка на колесо | 71,8 кН |
| Температурный режим | -20°С +40°С |
| Тип подкранового рельса | P43 |

1. Кран изготовить в соответствии с требованиями ТУ3150-001-45872542-2014
2. Размеры для справок.
3. После установки электротельфера произвести обкатку механизма передвижения электротельфера по всей длине пролетной балки.
4. После проведения приемочных испытаний и устранения всех выявленных недостатков произвести покраску крана в соответствии с требованиями заказчика.

| | | | | | | | | |
|-----------|------|-----------|------------------|----------|--|---------------|----------|---------|
| | | | | | КМЭопуп 10,0-А3-21,0-6,0-У3 | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Кран мостовой электрический однобалочный 2/п 10т Сдворочный чертеж | Лист | Масса | Масштаб |
| Разработ. | | Мамькова | <i>Мамькова</i> | 22.12.18 | | | 7752,6 | 1:25 |
| Проб. | | Савенкова | <i>Савенкова</i> | 22.12.18 | | | | |
| Т. контр. | | | | | | Лист | Листов 2 | |
| Рук. | | | | | | 000 "ВСЕКРАН" | | |
| Н. контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | Забалуев | <i>Забалуев</i> | 22.12.18 | | | | |