

- Козловой электрический кран г/п 32 т.

| Общие параметры крана | |
|--|---|
| Грузоподъёмность главного подъёма, т. | 32,0 |
| Грузоподъёмность вспомогательного подъёма, т. | 8,0 |
| Пролет, м. | 32,0 |
| Рабочий вылет консолей, метров | 8,0+8,0 |
| Высота подъёма, м. | 10,0 |
| Полная длина крана, метров | 60,110 |
| Скорость/микроскорость перемещения крана, м/мин | 30,0 |
| Конструктивные особенности крана | |
| Конструктивное исполнение пролетной балки | Коробчатого сечения |
| Пролётная балка разрезная, при длине более 12,0 м. | Разрезная, фланцевое соединение |
| Режим работы | Средний/А5 |
| Исполнение крана | Общепромышленное |
| Способ управления краном | Из закрытой стационарной кабины + РУ |
| Тип привода передвижения крана | Мотор-редуктора со встроенным тормозом |
| Температура окружающей среды | -20/+40 |
| Тормоз на передвижение крана | Входит в комплект поставки |
| Климатическое исполнение и категория размещения | У1 (на улице) |
| Силовая цепь | 380 В, 50 Гц |
| Степень защиты механизмов крана | IP 54 |
| Тип грузозахватного органа | Крюк |
| Дополнительные опции крана | |
| Концевой электрический выключатель на ход крана | Входит в комплект поставки |
| Частотный преобразователь на передвижение крана | Входит в комплект поставки |
| Проходная галерея вдоль пролетной балки | Входит в комплект поставки |
| Защитные кожухи мотор-редукторов | Входит в комплект поставки |
| Площадка обслуживания грузовой телеги | Входит в комплект поставки |
| Механические противоугонные захваты | Входит в комплект поставки |
| Освещение рабочей зоны | Входит в комплект поставки |
| Звуковая сигнализация | Входит в комплект поставки |
| Радиосвязь (комплект раций) | Входит в комплект поставки |
| Ограничитель подъема крюка | Входит в комплект поставки |
| Ограничитель грузоподъёмности с регистратором параметров крана | Входит в комплект поставки |
| Упругие резиновые буфера | Входит в комплект поставки |
| Цвет крана | Цвет завода изготовителя |
| Характеристики грузовой телеги | |

| | |
|---|---|
| Исполнение главного подъема (32 т) | Классическая развёрнутая схема двигатель+тормоз+редуктор+барaban |
| Исполнение вспомогательного подъема (8 т) | Электрическая стационарная таль |
| Скорость/микроскорость главного подъёма/опускания м/мин | 5,0 |
| Скорость/микроскорость вспомогательного подъёма/опускания м/мин | 8,0 |
| Скорость/микроскорость перемещения грузовой телеги м/мин | 30,0 |
| Степень защиты механизмов | IP 54 |
| Концевой электрический выключатель на передвижение телеги | Входит в комплект поставки |
| Частотные преобразователи на подъём/опускание | Входит в комплект поставки |
| Тип подвода питания к тали | Кабельный на монорельсе |
| Питание крана | |
| Система подвода питания крана (токоподвод к крану) | Барaban кабельный реверсивный (однорядная навивка) с моторным приводом |
| Дополнительные сведения | |
| Тип подкранового рельса | P65 |

– Мостовой электрический кран г/п 10 т. + 10 т.

| | |
|---|---|
| Общие параметры крана | |
| Грузоподъёмность главного подъёма, т. | 10,0 |
| Грузоподъёмность вспомогательного подъёма, т. | 10,0 |
| Пролет, м. | 25,5 |
| Высота подъёма, м. | 9,0 |
| Скорость/микроскорость перемещения крана, м/мин | 30,0 |
| Конструктивные особенности крана | |
| Конструктивное исполнение пролетной балки двутавр/труба/коробка | Коробчатого сечения |
| Пролётная балка разрезная, при длине более 12,0 м. | Разрезная, |
| Режим работы | Тяжелый/A7 |
| Исполнение крана | Общепромышленное |
| Способ управления краном | Пульт управления на токоподводе, дублирующее радиоуправление |
| Тип привода передвижения крана | Мотор-редуктора со встроенным тормозом |
| Температура окружающей среды | 0/+40 |

| | |
|---|---|
| Климатическое исполнение и категория размещения | У3 (в помещении) |
| Силовая цепь | 380 В, 50 Гц |
| Степень защиты механизмов крана | IP 54 |
| Тип грузозахватного органа | Крюк |
| Дополнительные опции крана | |
| Двухскоростное радиоуправление | Входит в комплект поставки |
| Частотный преобразователь на передвижение крана и грузовой телеги | Входит в комплект поставки |
| Проходная галерея вдоль моста крана | Входит в комплект поставки |
| Концевой выключатель для предотвращения столкновения соседних кранов | Входит в комплект поставки |
| Звуковая сигнализация | Входит в комплект поставки |
| Ограничитель подъема крюка | Входит в комплект поставки |
| Упругие резиновые буфера | Входит в комплект поставки |
| Цвет крана | Цвет завода изготовителя |
| Характеристики грузовой телеги | |
| Исполнение | Классика |
| Тип подъёмного механизма | Классическая развёрнутая схема двигатель+тормоз+редуктор+барaban |
| Скорость/микроскорость главного подъёма/опускания м/мин | 8,0 |
| Скорость/микроскорость вспомогательного подъёма/опускания м/мин | 8,0 |
| Скорость/микроскорость перемещения грузовой телеги м/мин | 30,0 |
| Степень защиты механизмов Телеги | IP 54 |
| Концевой электрический выключатель на подъём/опускание | Входит в комплект поставки |
| Плавный пуск на подъём/опускание главного и вспомогательного подъёмов | Входит в комплект поставки |
| Токоподвод к грузовой телеге | На кабельных тележках |
| Питание крана | |
| Система подвода питания крана (токоподвод к крану) | Закрытый троллейный шинопровод 200А. Токосъёмники. Длина путей 127 м |
| Дополнительные сведения | |
| Дополнительные сведения | Синхронная работа подъемов |