



Технические характеристики:
 Двухбалочный мостовой кран
 Класс крана: М6/М5
 Грузоподъемность: 30/10 тонн
 Пролет крана: 31,5 м
 Макс. высота подъема: 12/14 м
 Длина токопровода: 360 м
 Грузоподъемность грузовой лебедки: 30 т
 Грузоподъемность вспомогательной лебедки: 10 т
 Мощность лебедки 30 т: 75 кВт АС 380 В, 50Гц
 Мощность лебедки 10 т: 37кВт АС 380 В, 50Гц
 Скорость подъема:
 Лебедка 30 т: 0-15 м/мин
 Лебедка 10 т: 0-20 м/мин
 Скорость перемещения тележки: 0-39 м/мин
 Мощность двигателя тележки: 5.5 кВт АС 380 В, 50Гц
 Скорость передвижения крана: 0-98 м/мин
 Мощность двигателя перемещения крана: 2х15 кВт
 Напряжение: АС 380В, 50Гц
 Тип управления: кабина и радиоуправление
 Подкрановый рельс: КР70
 Режим работы (ISO 4301/1): А5
 Макс. нагрузка колеса 197,4 кН
 Масса крана: 51 т

| | | |
|-----------------|--|-------------------|
| QD30т/10т-31,5м | | Габаритный чертеж |
| | | |
| | | |
| | | |
| 17.10.2024 | | |
| ООО «ХК «Локус» | | |