

Кран козловой талевой конструкции грузоподъемностью 10 тонн управление из кабины производство «Краснодарский Крановый Завод»

Основные технические характеристики:

Грузоподъемность, т	10	
Пролет крана L _n , м	6 – 20	
Высота подъема крюка Н, м	9	
Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82(ISO 4301/1-86)	3К (А3); 4К (А4)	
Скорость, м/с	Подъема*)	0,1
	Передвижения тали*)	0,33
	Передвижения крана	0,5 м/с
Управление краном	из кабины, радиоуправление	
Токоподвод	кабельный; кабельный барабан	
Род тока и напряжение:	переменный - 380 В; 50 Гц	
Суммарная мощность электродвигателей (ПВ 40%), кВт	21,3	
Масса крана, т	до 19 т	
Нагрузка на колесо крана, кН	140	
Тип кранового рельса	Р 43; КР 70	
Климатическое исполнение	У1	
Категория размещения	до V ветрового района включительно, в сейсмических районах не более 6 баллов	
Температура окружающей среды, °С	-20...+40 (-40...+40)	

*) Данные характеристики зависят от типа устанавливаемой электротали

ООО «Краснодарский крановый завод»

Россия г. Краснодар ул. Ростовское шоссе, 14/2

Тел: 8 (861) 212-68-52, (861) 212-68-53

Моб: 8 (953) 083-96-67, 8 (918) 142-29-14

Заявки по адресу - kkz-krasnodar@yandex.ru