

## Кран козловой талевой конструкции грузоподъемностью 3,2 тонны управление с пола производство «Краснодарский Крановый Завод»

### Основные технические характеристики:

Грузоподъемность, т	3,2	
Пролет крана L <sub>n</sub> , м	6 – 25	
Высота подъема крюка Н, м	9	
Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82(ISO 4301/1-86)	3К (A3); 4К (A4)	
Скорость, м/с	Подъема*)	0,13
	Передвижения тали*)	0,33
	Передвижения крана	0,5 м/с
Управление краном	с пола	
Токоподвод	кабельный	
Род тока и напряжение:	переменный - 380 В; 50 Гц	
Суммарная мощность электродвигателей (ПВ 40%), кВт	17,4	
Масса крана, т	до 16 т	
Нагрузка на колесо крана, кН	80	
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	

\*) Данные характеристики зависят от типа устанавливаемой электротали