

**Кран козловой талевой конструкции
грузоподъемностью 10 тонн управление с пола
производство «Краснодарский Крановый Завод»**

Основные технические характеристики:

Грузоподъемность, т		10
Пролет крана L_п, 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		с пола, 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 18,5 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)