

# Кран мостовой электрический двубалочный взрывобезопасного исполнения грузоподъемностью 16 тонн / 16/3,2 тонны производства «Краснодарский Крановый Завод»

## Основные технические характеристики:

Грузоподъемность, т		16; 16/3,2						
Пролет крана L <sub>n</sub> , м		4,5	7,5	10,5	13,5	16,5	19,5	22,5
Высота подъема крюка H, м		6; 9; 12; 18; 24; 30; 36						
Размеры, мм	Ак	2600		3200		4500		
	Вк	3120		3780		5080		
	Ат	2500						
	Вт	3100						
	Н <sub>1</sub>	1630						
Группа режима работы крана по FEM 9/511 (ISO 4301/1-86)		1Am (A2-A3)						
Скорость, м/мин	Главного подъема	4						
	Вспомогательного подъема	8; 8/2						
	Передвижения грузовой тележки	20						
	Передвижения крана	20						
Управление краном		с пола, из кабины						
Токосвод		кабельный						
Род тока и напряжение		переменный - 380 В; 50 Гц						
Суммарная мощность электродвигателей (ПВ 40%), кВт		51,5						
Масса крана, не более, т		19,5					28,5	
Нагрузка на колесо крана, не более, кН		14,0					18,5	
Тип кранового рельса		P43, KP70						
Климатическое исполнение, категория размещения		У1, У2, У3, тропическое						
Температура окружающей среды, °С		-20...+40 (-40...+40)						
Сейсмостойкость, баллов		6; 7; 8; 9						
Характеристики взрывозащиты	Класс взрывоопасной зоны	В1; В1а; В1г						
	Категория взрывоопасной смеси	IIA; IIB; IIC						
	Группа взрывоопасной смеси	T1; T2; T3; T4; T5						

\*) При применении частотного регулирования указанные в таблице скорости регулируются от 1/10 максимальной скорости до соответствующей максимальной скорости