

Группа компаний АТЛАНТ

Производство грузоподъемных кранов и подкрановых путей под ключ

www.kran24.ru E-mail: zakaz@kran24.ru

Тел. +7 (495) 640-65-20



Кран мостовой опорный электрический двухбалочный г/п 10т

Базовый габаритный чертеж не определяет конструктивные особенности крана и может меняться в зависимости от года выпуска

Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Диапазон подъема Нгл., м	Скорость механизма, м/с (±15%)			габаритные размеры, мм (не более)										Z H	BOLO			
					передвижения														3KG	S S	Масса
				подъема	крана	тележки	Ак	В	В1	Н	н1	H2	F	h	K1	K2	L	LI	Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	крана, Т
	A3	10,5	16	0,067/0,017	0,88	0,5	3500	4990		1440	305	2595	115	+	1400	2930	1090	1040	72,3		8,3
10			20																73,0		8,5
		13,5	16						140			2655	175						76,0	3	9,8
		200035000	20 16									1075 05370/50							76,7	P43, KP70	10
		16,5										2775	295						79,1		11,1
			20																79,6		11,2
		19,5	16					5050				2895	415						83,8 84.0		13
			16										-						91,4		16,1
		22,5	20									3015	535						91,6		16,1
			16											105					100.7		19,9
		25,5	20				4000	5375	160	1430	385	3020	540						101,4		20,1
			16									120.00	20002						109,0		23,3
		28,5	20									3145	665						109,3		23,3

• микроскорость на подъем и/или на перемещение

- радиоуправление
- ограничитель грузоподъемности
- тормоз на передвижение крана
- второй тормоз на подъем

Дополнительные опции:

- температура окр. среды до -40 С
- температура окр. среды до +60 С (тропическое исполнение)
- химически защищенное исполнение
- режим работы крана по ISO 4301/1(ГОСТ 25546): A4(4K), A5(5K)
- усиленный обогрев кабины