



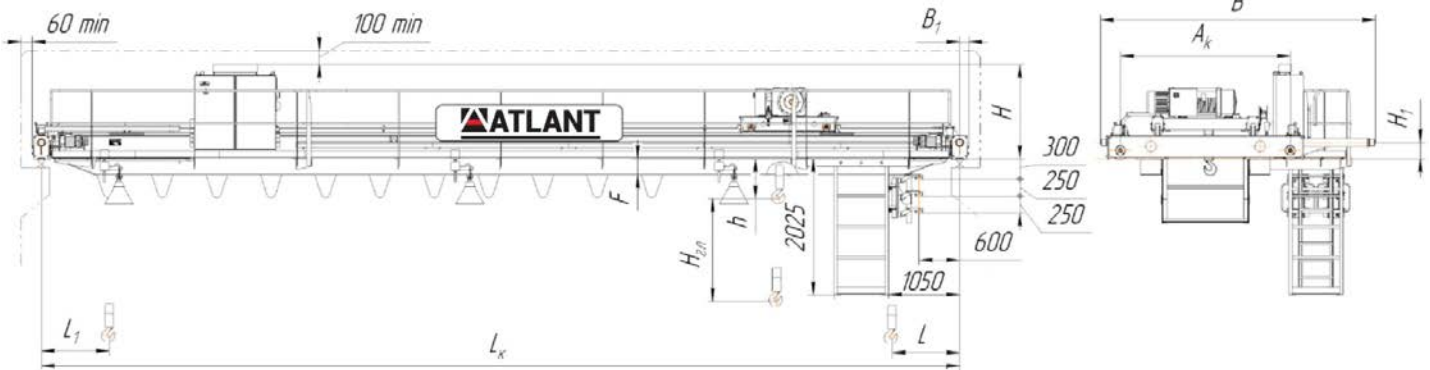
## Группа компаний АТЛАНТ

Производство грузоподъемных кранов и подкрановых путей под ключ

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

Тел. +7 (495) 640-65-20

### БАЗОВЫЙ ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Кран мостовой опорный электрический двухбалочный г/п 32т

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)											Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т
				подъема	передвижения		Ак	A1	B	B1	H	H1	F	h	L	L1				
					крана	тележки														
32,0	А3	10,5	12,5	0,063/0,01	0,88	0,5	3720	1360	5230	160	1820	385	190	160	1480	1430	102,8	P43, KP70	15,2	
			20				4220		5730								104,5		15,9	
		13,5	12,5				3770		5280								105,2		17,2	
			20				4270		5780								107,2		18,1	
		16,5	12,5				3770		5280								108,4		19,8	
			20				4270		5780								110,1		20,5	
		19,5	12,5				3770		5280								111,4		22,2	
			20				4270		5780								113,1		22,9	
		22,5	12,5				3770		5280								114,7		24,9	
			20				4270		5780								117,1		26,2	
		25,5	12,5				4000		5520								120,3		29,5	
			20				4500		6020								122,1		30,3	
		28,5	12,5				4000		5520								124,1		32,6	
			20				4500		6020								125,9		33,4	

#### Дополнительные опции:

- микроскорость на подъем и/или на перемещение
- радиуправление
- ограничитель грузоподъемности
- тормоз на передвижение крана
- второй тормоз на подъем
- 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): А4(4К), А5(5К)