



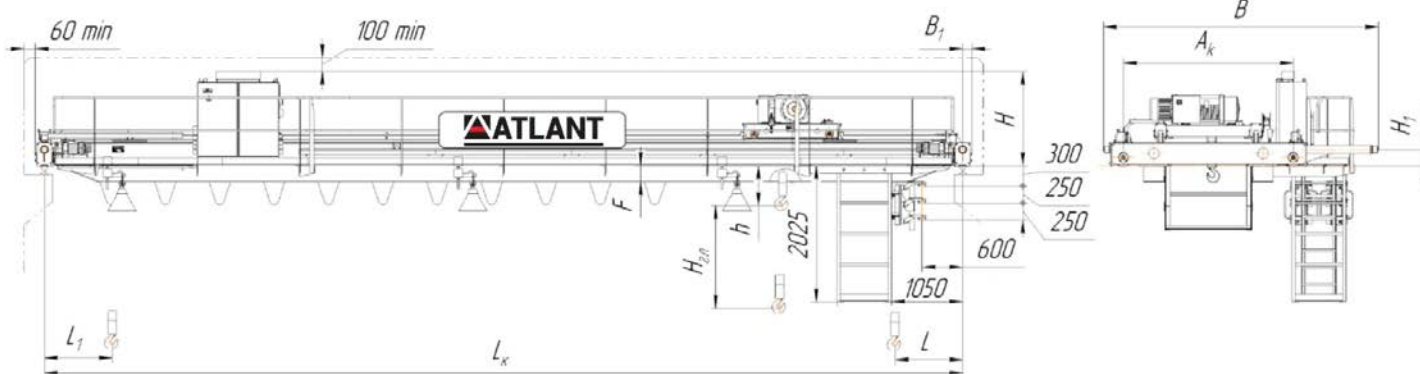
## Группа компаний АТЛАНТ

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 12,5т

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		Ak	B	B1	H	H1	F	h	L	L1						
					крана	тележки															
12,5	A3	10,5	14,5	0,067/0,017	0,88	0,5	3500	4990	140	1470	305	20	115	1450	1310	86,0	P43, KP70	8			
			1750							1410			88,4								
		1450	1310							89,9											
		1750	1410					92,4													
		1450	1310					93,1													
		1750	1410					95,3													
		13,5	14,5				4000	5375	160	1435	385	300	425	605	785	-80		1450	1310	99,7	13,6
			1750															1410	101,9		
		16,5	14,5				4000	5375	160	1435	385	300	425	605	785	-80		1450	1310	108,8	17,3
			1750															1410	111,2		
		19,5	14,5				4000	5375	160	1435	385	300	425	605	785	-80		1450	1310	117,8	21
			1750															1410	120,3		
22,5	14,5	4000	5375	160	1435	385	300	425	605	785	-80	1450	1310	127,2	24,8						
	1750											1410	129,1								
25,5	14,5	4000	5375	160	1435	385	300	425	605	785	-80	1450	1310	127,2	24,8						
	1750											1410	129,1								
28,5	14,5	4000	5375	160	1435	385	300	425	605	785	-80	1450	1310	127,2	24,8						
	1750											1410	129,1								

#### 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): A4(4К), A5(5К)