



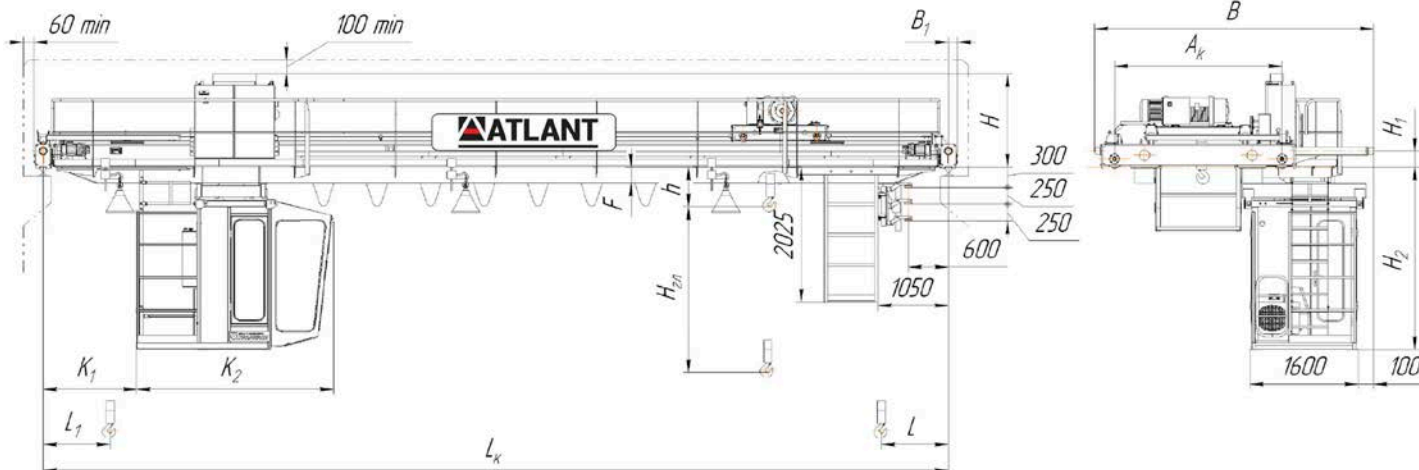
Группа компаний АТЛАНТ

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	H2	F	h	K1	K2	L				L1
					крана	тележки															
12,5	А3	10,5	14,5	0,067/0,017	0,88	0,5	3500	4990	140	1470	305	2600	115	1400	2930	1450	1310	88,9	Р43, КР70	9,2	
			20							2660		175	20			1750	1410	91,9		9,9	
		14,5	1400							2780		295	1450			1310	93,3	11,5			
		20	2805							300		1750	1410			95,8	12,3				
		14,5	2985							425		1450	1310			96,5	12,8				
		20	3165							605		1750	1410			99,0	15,1				
		16,5	5125					160	1435	385	-80	1450	1310			103,4	15,5				
		20										1750	1410			105,6	15,5				
		14,5										1450	1310			112,2	18,7				
		20										1750	1410			114,7	19,2				
		14,5										1450	1310			121,3	22,4				
		20										1750	1410			123,7	22,9				
19,5	4000	5375				1450	1310	130,1	26												
20						1750	1410	130,5	26,5												
22,5																					
25,5																					
28,5																					

Дополнительные опции:

- микроскорость на подъем и/или на перемещение
- радиоуправление
- 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)
- усиленный обогрев кабины