



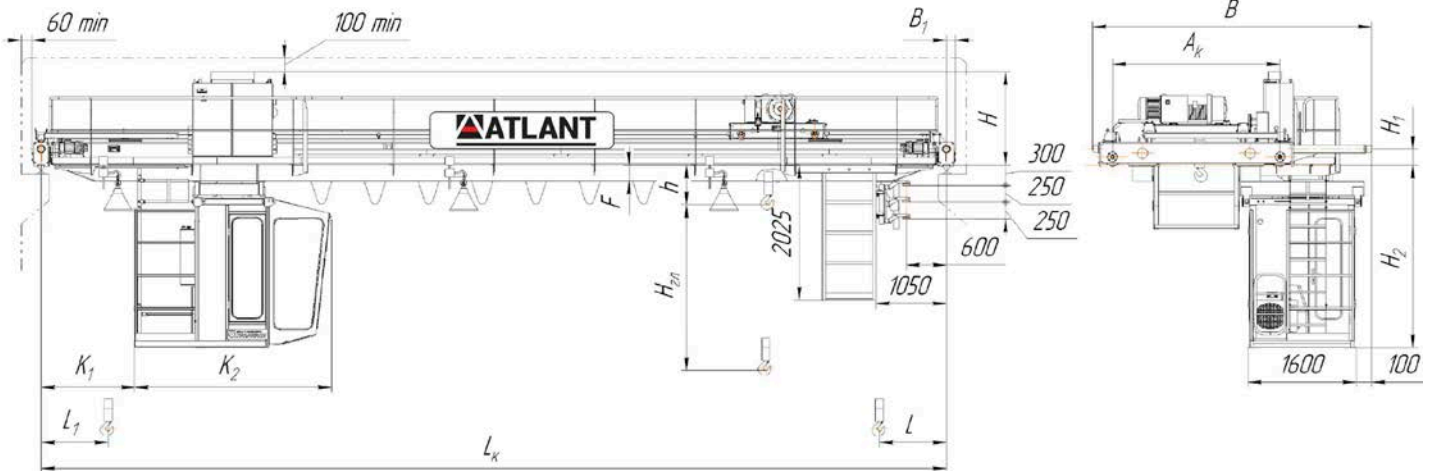
Группа компаний АТЛАНТ

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 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															
5	A3	10,5	17	0,13/0,03	0,88	0,5	2500	4160	1400	240	2660	175	175	1400	3000	1015	1015	44,8	P43, KP70	7,35	
			23															45,1		7,4	
		13,5	17															46,9		8,27	
			23															47,2		8,32	
		16,5	17															51,6		10,2	
			23															51,8		10,3	
		19,5	17				56,0	12,1													
			23				56,2	12,2													
		22,5	17				60,0	13,8													
			23				60,3	13,9													
		25,5	17				65,7	16,25													
			23				65,9	16,3													
28,5	17	70,1	18,1																		
	23	70,3	18,2																		

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): A4(4К), A5(5К)
- усиленный обогрев кабины