



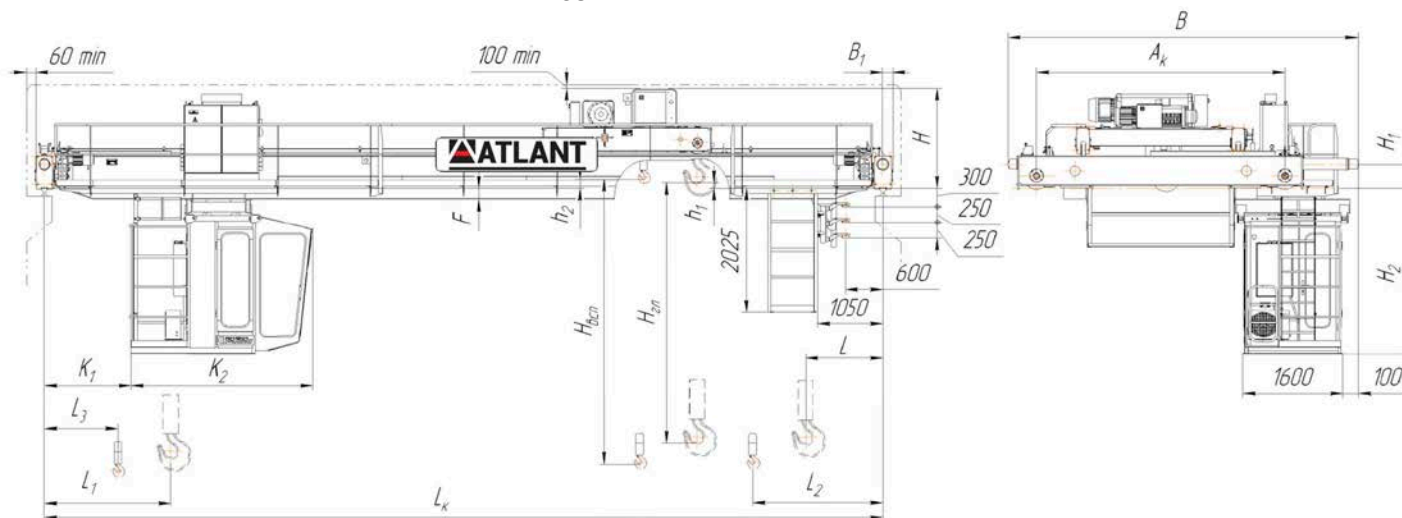
Группа компаний АТЛАНТ

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 и 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	Диапазон подъема Нвсп., 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	А1	В	В1	Н	Н1	Н2	F	h	h1	K1	K2	L				L1	L2	L3
					главного	вспомогательного	крана	тележки																			
32/5	А3	10,5	12,5	17	0,063/0,01	0,13/0,03	0,88	0,5	3720	1360	5230	160	1820	385	2670	190	160	170	1400	2930	1480	2150	2410	1230	106,8	Р43, КР70	17,5
			4220	5730					108,8		18,4																
		13,5	12,5	17					3770	5280	114,3														22,9		
			20	23					4270	5780	111,4														20,5		
		16,5	12,5	17					3770	5280	112,5														22,1		
			20	23					4270	5780	114,3														22,9		
		19,5	12,5	17					3770	5280	115,4														24,5		
			20	23					4270	5780	117,2														25,3		
		22,5	12,5	17					3770	5280	119,4														27,8		
			20	23					4270	5780	122,0														29,2		
		25,5	12,5	17					4000	5520	124,5														31,9		
			20	23					4500	6020	126,3														32,7		
28,5	12,5	17	4000	5520	130,5	36,8																					
	20	23	4500	6020	132,3	37,6																					

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