



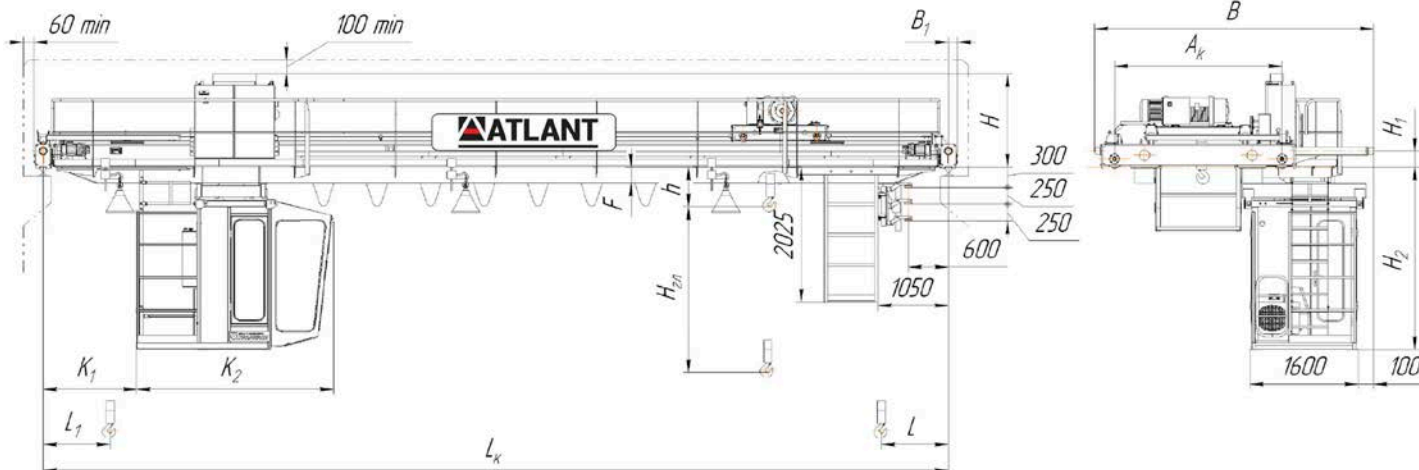
Группа компаний АТЛАНТ

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		Ak	A1	B	B1	H	H1	H2	F	h	K1	K2				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	2670	190	1400	2930	1480	1430	104,5	Р43, КР70	16,6	
			4220				5730		106,2										17,3			
		13,5	12,5				3770	5280	2670				290	106,9					18,6			
			20				4270	5780	108,9				19,5									
		16,5	12,5				3770	5280	2790				310	110,0					21,1			
			20				4270	5780	111,8				21,9									
		19,5	12,5				3770	5280	2910				430	112,9					23,5			
			20				4270	5780	114,8				24,3									
		22,5	12,5				3770	5280	3130				610	116,4					26,3			
			20				4270	5780	118,8				27,6									
		25,5	12,5				4000	5520	3210				730	122,0					30,9			
			20				4500	6020	123,8				31,7									
28,5	12,5	4000	5520	3330	850	125,9	34,1															
	20	4500	6020	127,6	34,8																	

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