



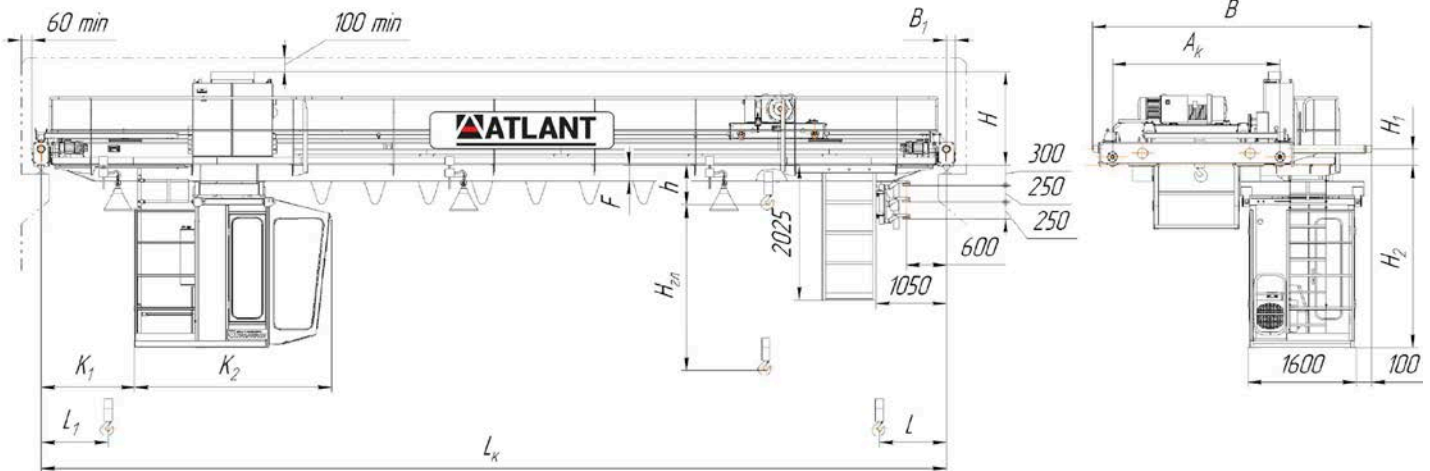
Группа компаний АТЛАНТ

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 16т

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																
16,0	А3	10,5	14,5	0,067/0,017	0,88	0,5	3500	5125	160	1520	385	2545	60	1400	2930	1450	1310	109,8	P43, KP70	10,7		
			20													112,7	11,4					
		13,5	14,5				1450	1310	112,7	11,9												
			20				1750	1410	115,4	12,5												
		16,5	14,5				1435	2665	185	13,6												
			20				1750	1410	119,3	14,1												
		19,5	14,5				1405	2785	305	80	1450	1310	124,5	16,7								
			20					2965	485	1750	1410	126,9	17,2									
		22,5	14,5				4000	5375	1405	3145	665	1450	1310	132,1	19,8							
			20									1750	1410	134,5	20,3							
		25,5	14,5				1405	3265	785	3145	665	1450	1310	139,4	22,8							
			20									1750	1410	141,9	23,3							
		28,5	14,5				1405	3265	785	3145	665	1450	1310	147,5	26,1							
			20									1750	1410	149,9	26,6							

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