



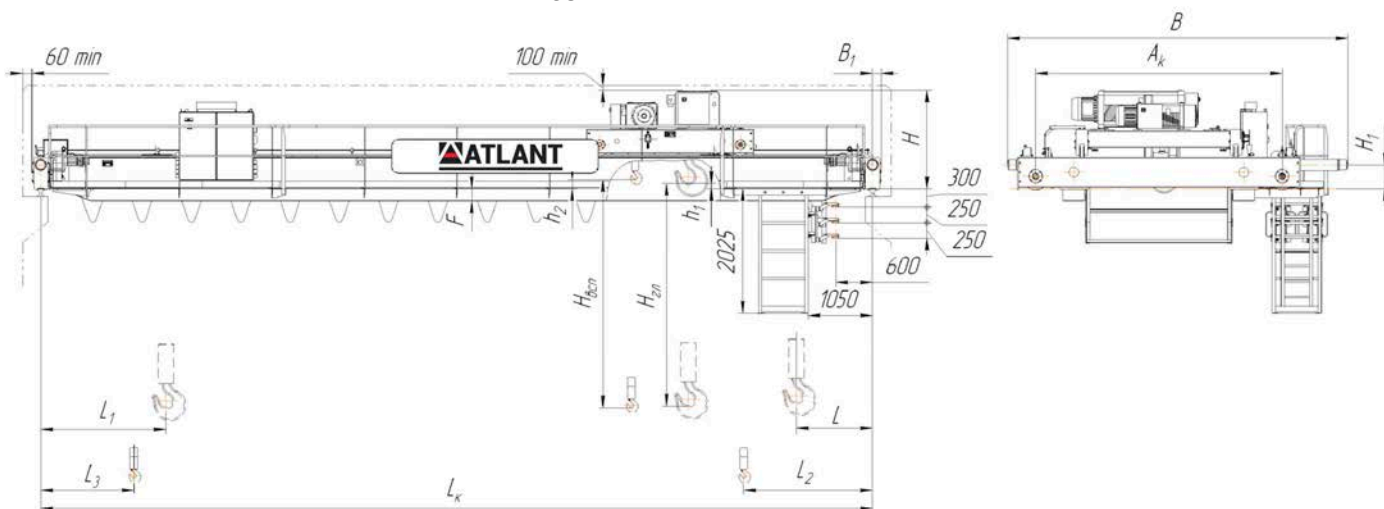
Группа компаний АТЛАНТ

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 и 3,2т

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			Скорость механизма, м/с (±15%)				габаритные размеры, мм (не более)													Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т
		Диапазон подъема Нгл., м	Диапазон подъема Нвсп., м	подъема		передвижения		Ак	В	В1	Н	Н1	F	h	h1	L	L1	L2	L3					
				главного	вспомогательного	крана	тележки																	
16/3.2	А3	10,5	14,5	18	0,067/0,017	0,13/0,03	0,88	0,5	4000	5625	160	1510	385	360	150	350	1230	1930	2000	1150	112,9	Р43, КР70	11,4	
			20	25																	114,9		11,8	
		13,5	14,5	18																	116,1		12,7	
			20	25																	118,3		13	
		16,5	14,5	18					121,0	14,6														
			20	25					123,0	15,1														
		19,5	14,5	18					125,9	16,6														
			20	25					127,9	17														
22,5	14,5	18	134,0	19,9																				
	20	25	136,0	20,4																				
25,5	14,5	18	140,6	22,7																				
	20	25	142,6	23,1																				
28,5	14,5	18	149,7	26,4																				
	20	25	151,9	26,9																				

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)