



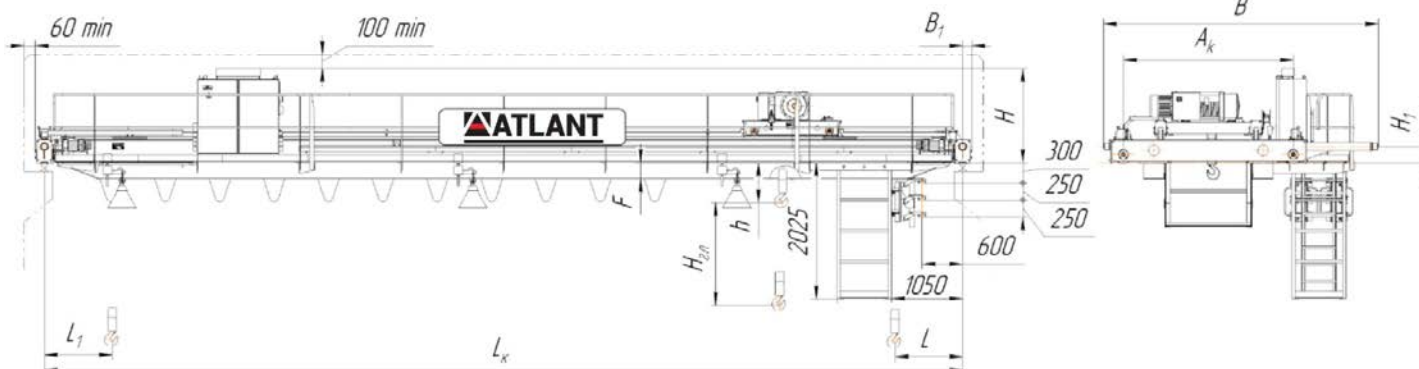
Группа компаний АТЛАНТ

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 10т

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	F	h	L				L1
					крана	тележки												
10	A3	10,5	16	0,067/0,017	0,88	0,5	3500	4990	140	1400	305	295	-5	1090	1040	P43, KP70	69,1	7
			20														69,6	7,1
		13,5	16														72,8	8,5
			20														73,3	8,6
		16,5	16														75,7	9,7
			20														76,2	9,8
		19,5	16														80,4	11,6
			20														80,6	11,6
		22,5	16														88,0	14,7
			20														88,2	14,7
		25,5	16														97,5	18,6
			20														98,0	18,7
		28,5	16														105,4	21,8
			20														105,6	21,8

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): A4(4К), A5(5К)