



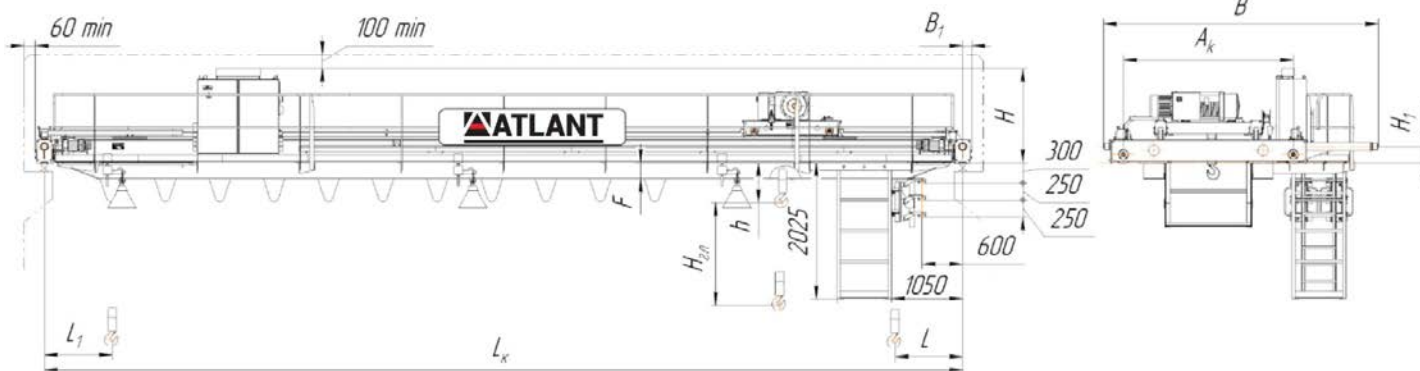
Группа компаний АТЛАНТ

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 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	Скорость механизма, м/с (±15%)			габаритные размеры, мм (не более)								Максимальная нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т	
				подъема	передвижения		Ак	В	В1	Н	Н1	F	h	L				L1
					крана	тележки												
5	А3	10,5	17	0,13/0,03	0,88	0,5	2500	4160	1400	240	175	175	1015	1015	41,2	Р43, КР70	5,9	
			23														6	
		13,5	17														6,9	
			23														6,9	
		16,5	17														8,8	
			23														8,9	
		19,5	17														10,7	
			23														10,7	
		22,5	17														12,4	
			23														12,5	
		25,5	17														14,8	
			23														14,9	
28,5	17	16,7																
	23	16,8																

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)