



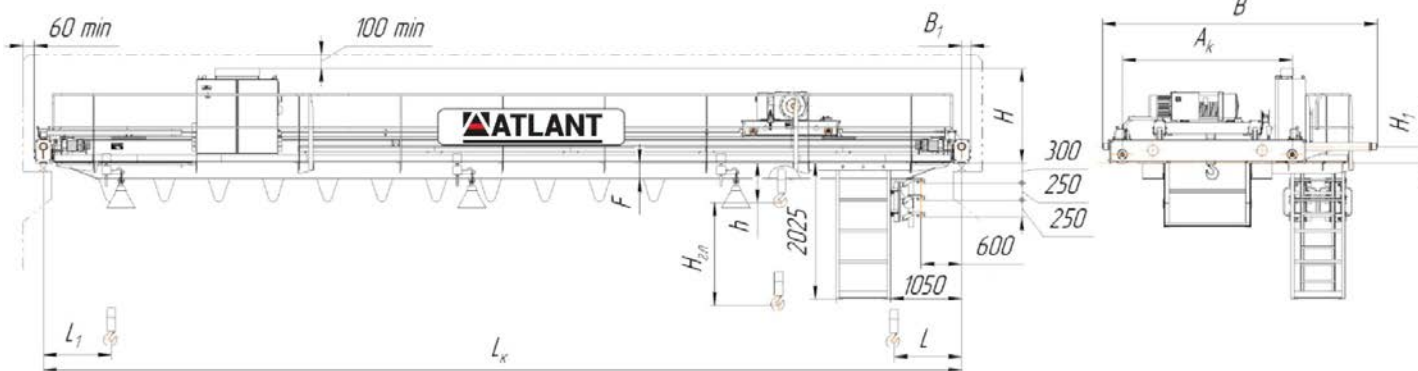
Группа компаний АТЛАНТ

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 20т

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													
20,0	A3	10,5	14	0,05/0,0125	0,88	0,5	3500	5125	160	1600	385	120	100	1620	1450	131,3	P43, KP70	10,7	
			21											1990	1620	133,8		11,2	
		13,5	14											1620	1450	135,0		12,2	
			21											1990	1620	137,2		12,6	
		16,5	14											1620	1450	139,7		14,1	
			21											1990	1620	142,1		14,6	
		19,5	14											1620	1450	144,6		16,1	
			21											1990	1620	147,0		16,6	
		22,5	14				1620	1450	152,6	19,4									
			21				1990	1620	154,8	19,8									
		25,5	14				1620	1450	159,5	22,2									
			21				1990	1620	161,9	22,7									
		28,5	14				1620	1450	175,9	25,8									
			21				1990	1620	171,0	26,3									

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)