



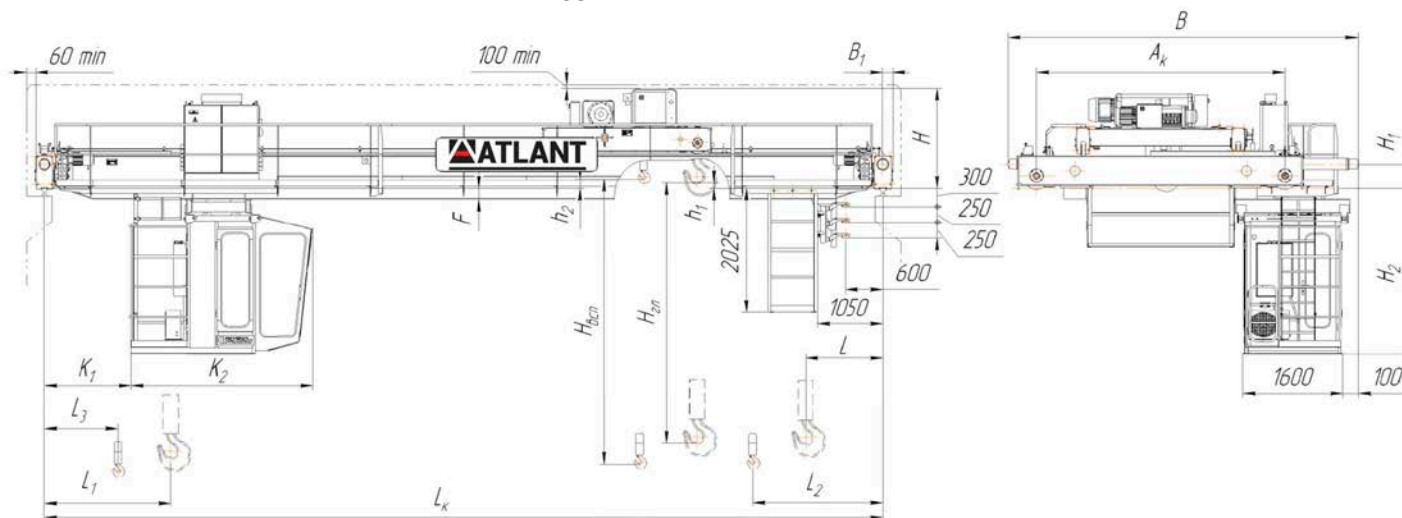
Группа компаний АТЛАНТ

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	Диапазон подъема НГЛ, м		Диапазон подъема Нвсп, м		Скорость механизма, м/с (±15%)				габаритные размеры, мм (не более)											Наибольшая нагрузка на колеса, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т				
			главного	вспомогательного	крана	тележки	подъема		передвижения		Ak	B	B1	H	H1	H2	F	h	h1	K1	K2				L	L1	L2	L3
							подъема	передвижения																				
16/3,2	A3	10,5	14,5	18	0,067/0,017	0,13/0,03	0,88	0,5	4000	5625	160	1510	385	2605	120	1400	2930	1230	1930	2000	1150	117,1	P43, KP70	13				
			20	25										118,8	13,4													
			14,5	18										120,1	14,3													
			20	25										122,3	14,8													
			14,5	18										125,0	16,2													
			20	25										127,2	16,7													
			14,5	18										129,9	18,2													
			20	25										132,1	18,7													
			14,5	18										137,9	21,5													
			20	25										139,9	22													
			14,5	18										144,8	24,3													
			20	25										146,8	24,8													
14,5	18	153,9	28																									
20	25	155,8	28,5																									

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)
- усиленный обогрев кабины