



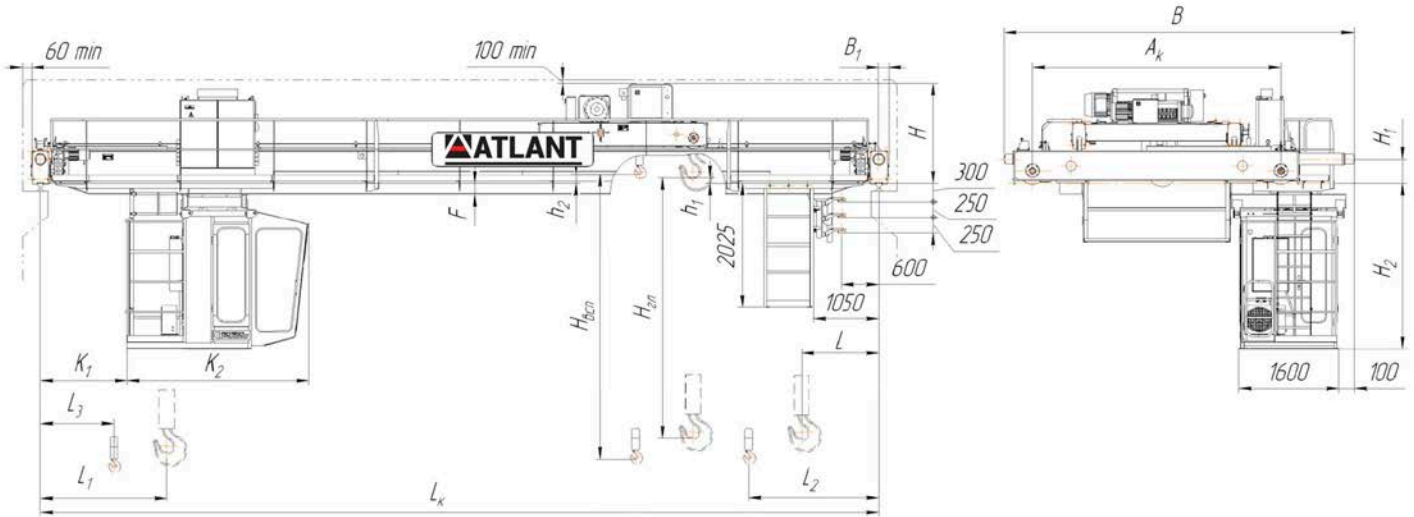
Группа компаний АТЛАНТ

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 и 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 Нгп., м	Диапазон подъема Нвсп., м	Скорость механизма, м/с (±15%)				габаритные размеры, мм (не более)													Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т		
					подъема		передвижения		Ак	В	В1	Н	Н1	Н2	F	h	h1	K1	K2	L	L1				L2	L3
					главного	вспомогательного	крана	тележки																		
20/5	А3	10,5	14	17	0,05/0,0125	0,13/0,03	0,88	0,5	4000	5625	160	1605	385	2605	120	95	160	1400	2930	1270	2040	2110	1200	139,2	Р43, КР70	13
		13,5	14	17										2665	180									142,8		14,5
		16,5	14	17										2725	240									148,0		16,6
		19,5	14	17					4500	5875	160	1605	385	2845	360	152,9	18,6									
		22,5	14	17										2965	485	161,0	21,9									
		25,5	14	17										3145	665	167,8	24,7									
		28,5	14	17										6010	845	176,9	28,4									

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)
- усиленный обогрев кабины