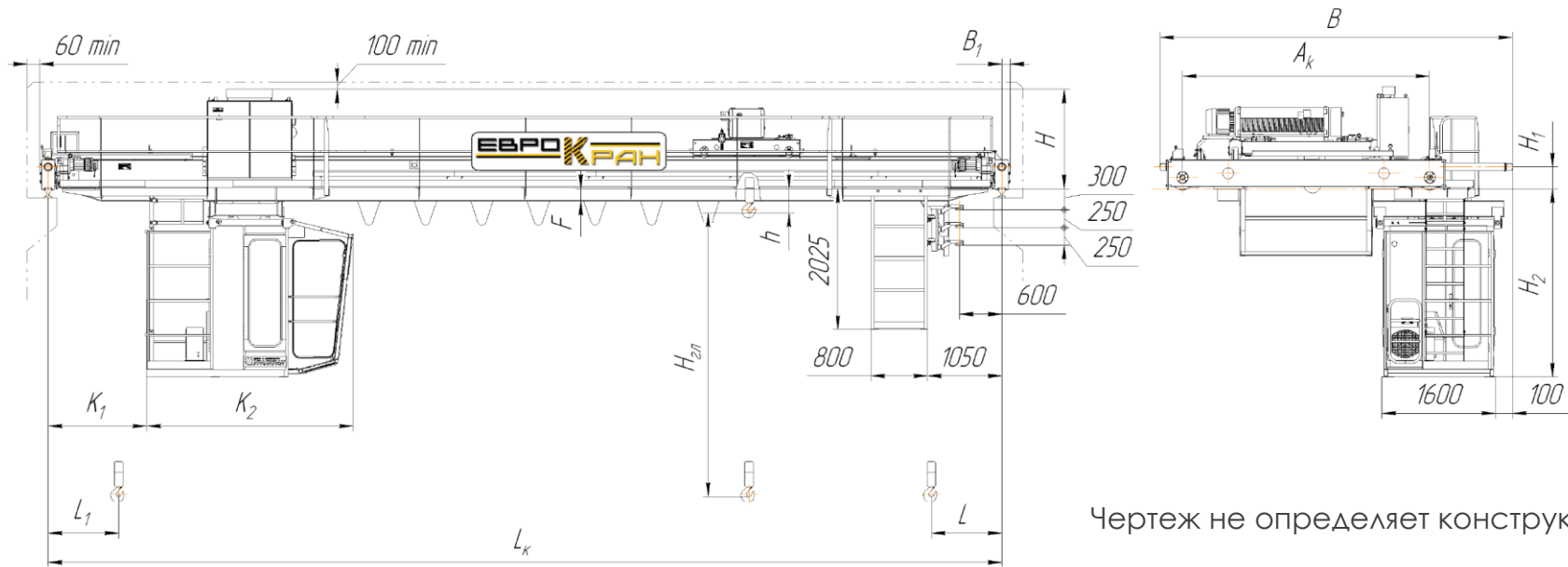


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**  
**г/п 10 т, режим А5, кабина закрытого типа**



Чертеж не определяет конструкцию крана

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	H2	F	h	K1	K2	L	L1			
					крана	тележки															
10	А5	10,5	16	0,067/0,017	0,88	0,5	3500	4990	140	1440	305	2595	115	-5	1400	2930	1090	1040	72,3	Р43, КР70	8,3
			20									73,0	8,5								
		13,5	16									76,0	9,8								
			20									76,7	10								
		16,5	16									79,1	11,1								
			20									79,6	11,2								
		19,5	16									83,8	13								
			20									84,0	13								
		22,5	16					91,4	16,1												
			20					91,6	16,1												
		25,5	16					100,7	19,9												
			20					101,4	20,1												
		28,5	16					109,0	23,3												
			20					109,3	23,3												