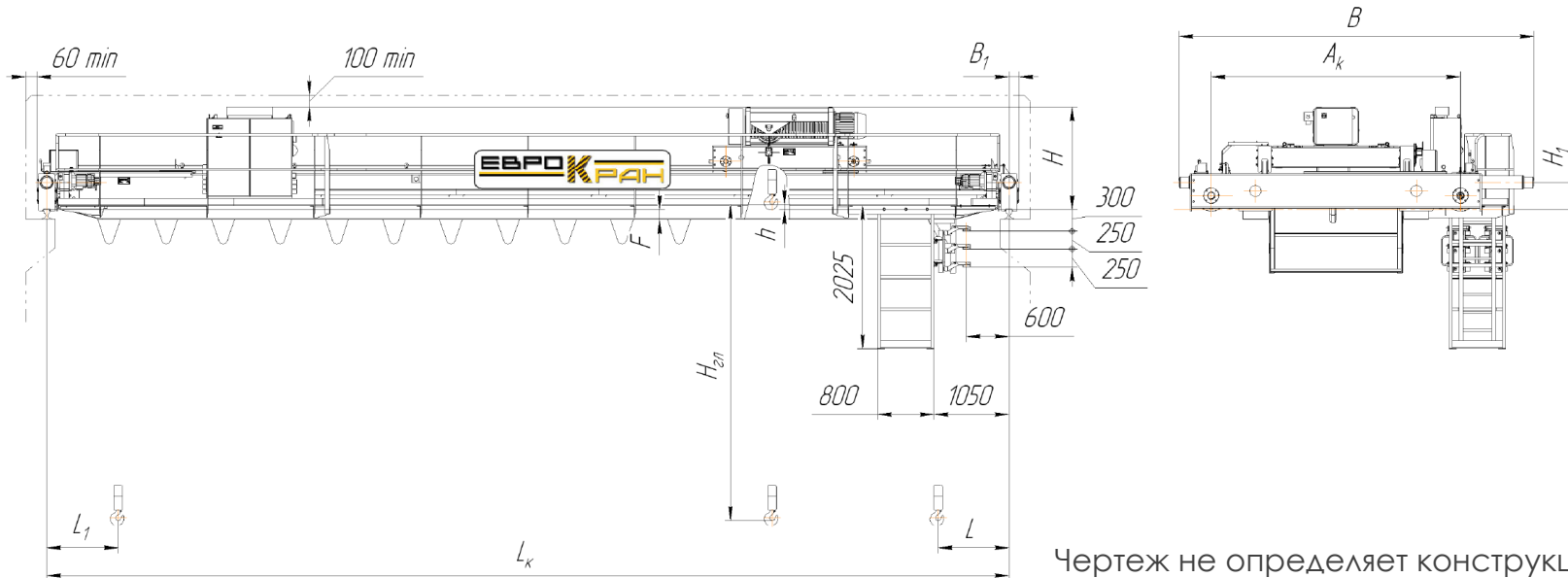


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ г/п 16 т, режим А5, управление с пола



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		Ак	В	В1	Н	Н1	F	h	L	L1				
					крана	тележки													
16,0	А5	10,5	14,5	0,067/0,017	0,88	0,5	3500	5125	160	1405	385	80	305	80	1450	1310	106,8	Р43, КР70	9,5
			20												1750	1410	109,3		10
		13,5	14,5												1450	1310	109,5		10,6
			20												1750	1410	112,0		11,1
		16,5	14,5												1450	1310	113,4		12,2
			20												1750	1410	115,9		12,7
		19,5	14,5												1450	1310	121,0		15,3
			20												1750	1410	123,5		15,8
		22,5	14,5												1450	1310	128,6		18,4
			20												1750	1410	131,1		18,9
		25,5	14,5												1450	1310	135,7		21,3
			20												1750	1410	138,4		21,9
		28,5	14,5												1450	1310	143,8		24,6
			20												1750	1410	146,5		25,2