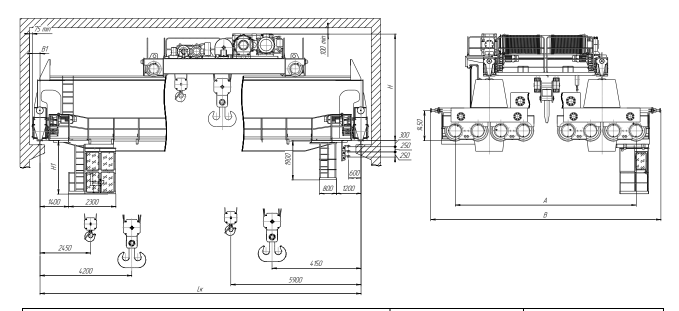


Краны мостовые двухбалочные г/п 200/32 т



Наименование						Для группы		Для группы		
						классификации		классификации		
						2К		5K		
Высота подъема, м						25				
Скорост	ги механ	измов, м	1/мин							
Главного подъема						1,2		1,5		
Вспомогательного подъема						6		6		
Передвижения крана						25		50		
Передвижения тележки						12		25		
Установленная мощность электродвигателей,						260		280		
кВт										
Тип подкранового рельса							KP 120			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69						У, кат	У, категории размещения 2 или 3			
Проле т, м	А, мм	В, мм	В ₁ , мм	Н, мм	Н1, мм	Масса крана, т		Нагрузка на		
								колесо, кН		
						Группа классификац	Группа классифи-	Группа классификац	Группа классифи-	
						ии 2К	кации 5К	ии 2К	кации 5К	
							не более			
16,5	9500	11500	500	4300	2700	185	190	295	300	
22,5				4400	2800	195	200	315	320	
28,5			550			205	210	355	360	
34,5				4500	2900	220	225	385	390	

Рисунок не определяет конструкцию крана.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: