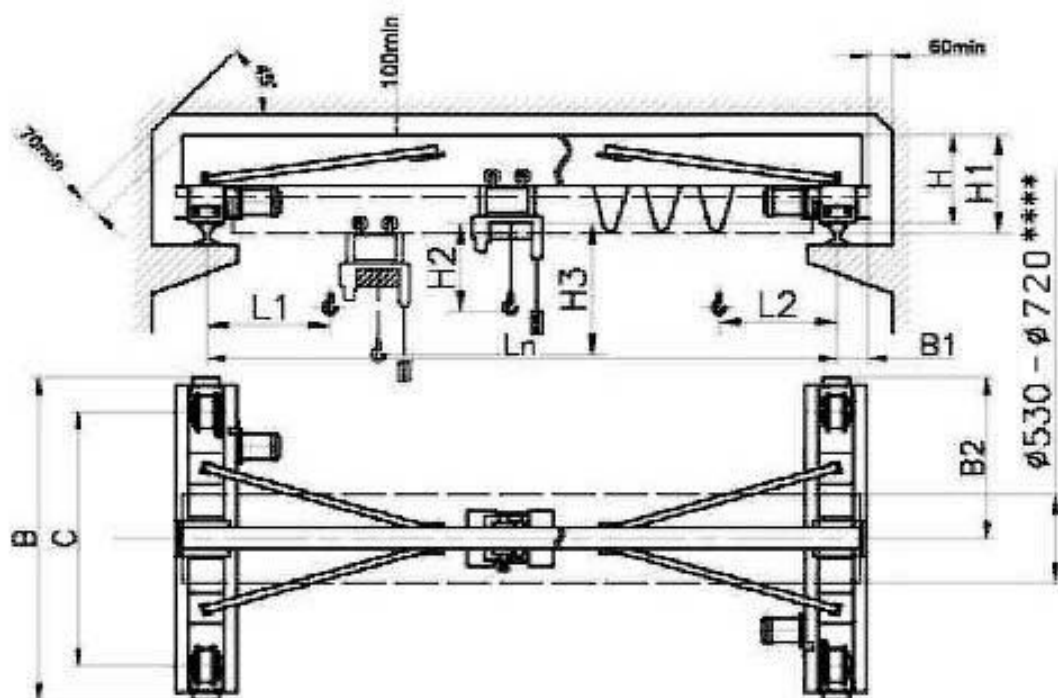


Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5,0т



Основные технические характеристики крана

Пролет Lп, м	Высота подъема (тах), м	С, мм	В	В1	В2	Н	Н1****	Н2* / Н3*		L1**	L2**	Нагрузка на подкрановый путь, Н не более	Масса*** (без тали), кг не более	
								мм, не более						
4,5	6, 12, 18	1520	1940	176	970	605	-	1300	-	1075	1180	31320-32570	804	
св4,5-7,5						695						33447-34695	1229	
св7,5-10,5		2020	2440		1220	845		35635-36885	1694					
св10,5-13,5		2600	3020		1510	852		38855-40105	2361					
св13,5-16,5					41090-42340	2808								
св16,5-18		3980	4400		190	2200		1065	1165	- / 1492	820	1210	49920-51170	4614
св18-22,5								- / 1592	53185-54435	5267				
св22,5-25,5		4980	5400		195	2700		1095	1255	- / 1692	60265-61515	6733		
св25,5-28,5	- / 1842			63860-65110			7452							

* Размер определяется типом выбранной тали.

** При высоте подъема 12, 18м размеры L1 и L2 увеличиваются на 125, 225мм соответственно.

*** Масса крана зависит от длины пролета.

**** Для г/п 5,0т с пролетом Lп ≥ 16,5м.

Рисунок не отражает конкретной конструкции несущей балки, которая определяется грузо-подъемностью и длиной пролета.