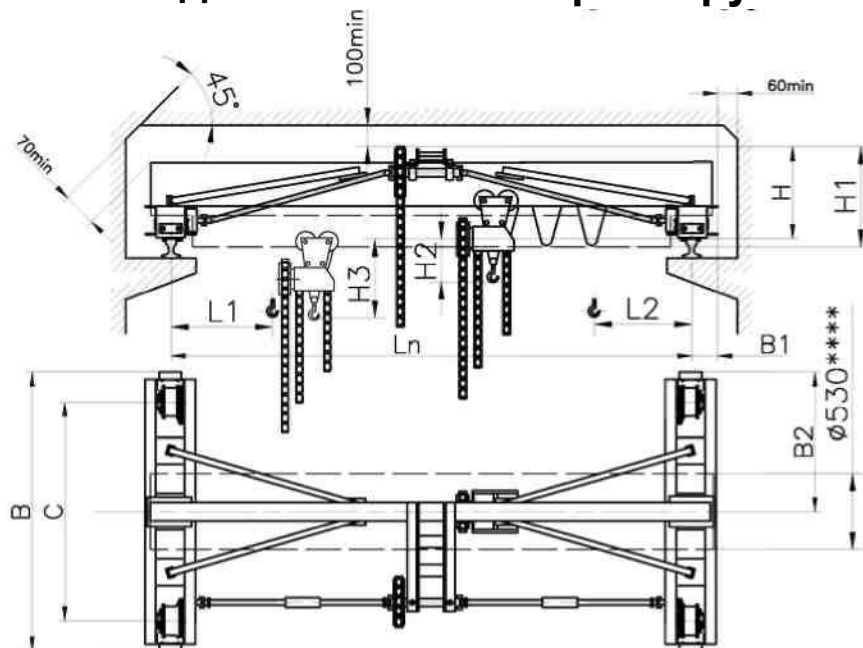


Кран мостовой однобалочный опорный ручной г/п 5,0т



Основные технические характеристики крана

Пролет Lп, м	Высота подъема (тах), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1****	H2*/ H3*		L1**	L2**	Нагрузка на подкрановый путь, кН не более	Масса***, т не более
								мм, не более					
4,5	6, 12, 18	1520	1940	176	970	578	-	610	-	1075	1180	31670	884
св4,5-7,5						668							
св7,5-10,5		2020	2440		1220	818		-	36190			1814	
св10,5-13,5		2600	3020		1510	825		-	39510			2501	
св13,5-16,5													882

* 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

Суммарное тяговое усилие на цепи механизма передвижения крана должно быть не более 0,147кН. Рисунок не отражает конкретной конструкции несущей балки, которая определяется грузо-подъемностью и длиной пролета