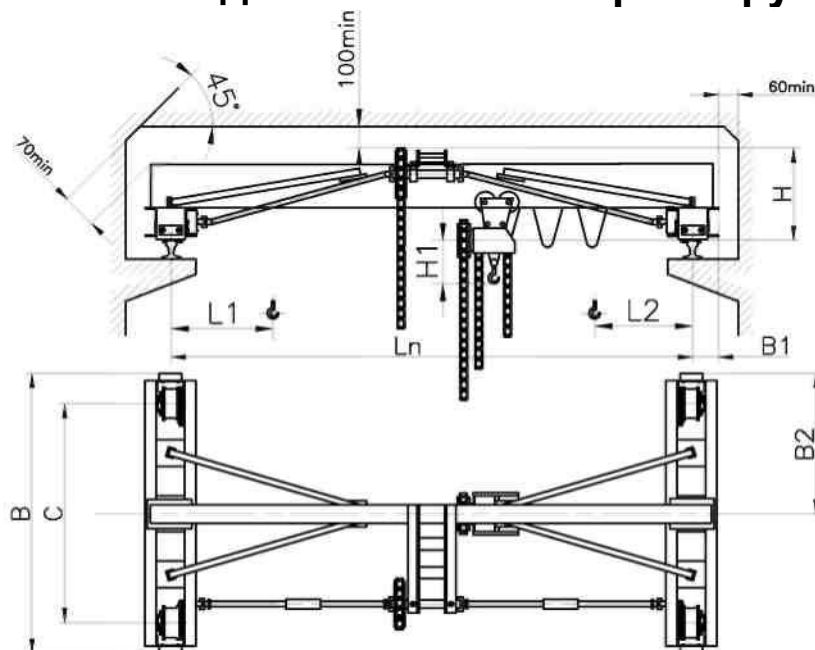


Кран мостовой однобалочный опорный ручной г/п 1,0т



Основные технические характеристики крана

Пролет Lп, м	Высота подъема (тах), м	C, мм	B	B1	B2	H	H1*	L1**	L2**	Нагрузка на подкрановый путь, Н не более	Масса без тали (при высоте подъема 18м)***, кг не более	
												мм, не более
4,5	6, 12, 18	1520	1940	176	970	593	390	800	950	9350	760	
св4,5-7,5										10655	1021	
св7,5-10,5		2020	2440		1220	713				12935	1504	
св10,5-13,5		2600	3020		1510	719				700	15855	2111
св13,5-16,5											17500	2440

* 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.

Суммарное тяговое усилие на цепи механизма передвижения крана должно быть не более 0,098кН.