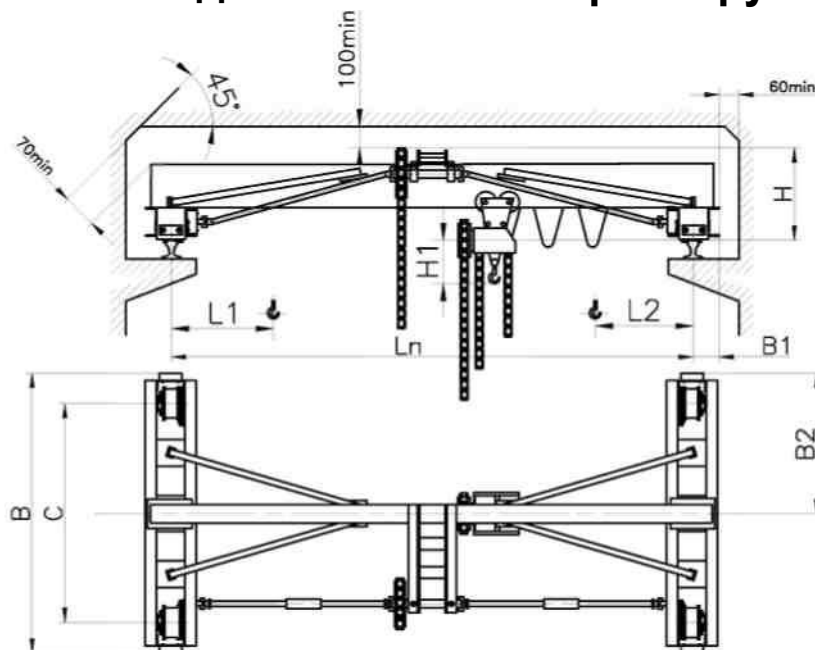


Кран мостовой однобалочный опорный ручной г/п 2,0т



Основные технические характеристики крана

Пролет Lп, м	Высота подъема (max), 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
4,5	6, 12, 18	1520	1940	176	970	593	390	800	975	14495	789
св4,5-7,5						713				16425	1175
св7,5-10,5						1220				17935	1504
св10,5-13,5						1510				21015	2143
св13,5-16,5						840				23260	2592

* 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