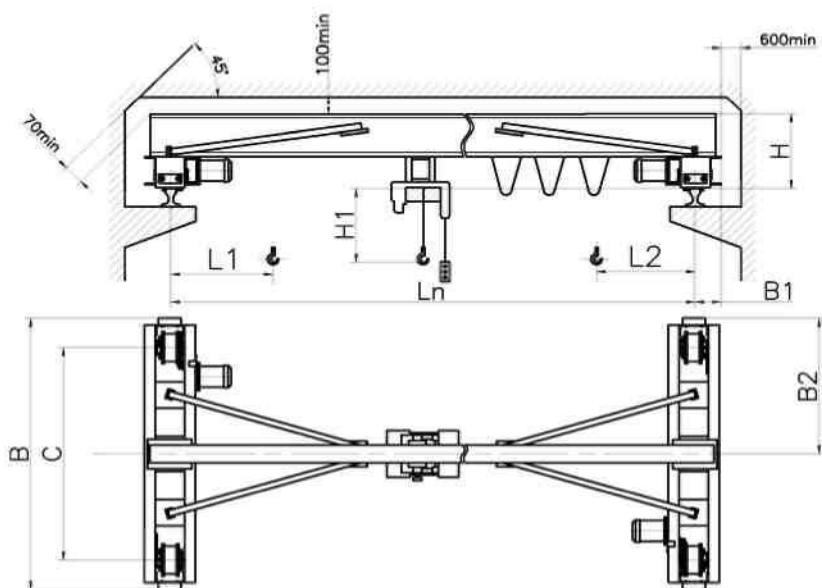


Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 2,0т



Основные технические характеристики крана

| Пролет Лп, м | Высота подъема (тах), м | С, мм | В | В1 | В2 | Н | Н1* | L1** | L2** | Нагрузка на подкрановый путь, Н не более | Масса*** (без тали), кг не более |
|-----------------|-------------------------------|-------------|------|-----|-------------|------|------|-------------|-------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | 6, 12, 18 | 1520 | 1940 | 176 | 970 | 485 | 950 | 800 | 975 | 13594-14595 | 709 |
| св4,5-7,5 | | 2020 | 2440 | | | 605 | | | | 15423-16425 | 1075 |
| св7,5-10,5 | | | | | 2600 | 3020 | 707 | 16837-17835 | 1384 | | |
| св10,5-13,5 | | 3980 | 4400 | 190 | | | 2200 | 618 | 19816-20815 | 2003 | |
| св13,5-16,5 | | | | | 21962-22960 | 2432 | | | | | |
| св16,5-19,5 | | 28595-29595 | 3799 | | | | | | | | |
| св19,5-22,5 | | 33145-34145 | 4709 | | | | | | | | |

* Размер определяется типом тали.

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

*** Масса крана зависит от длины пролета