

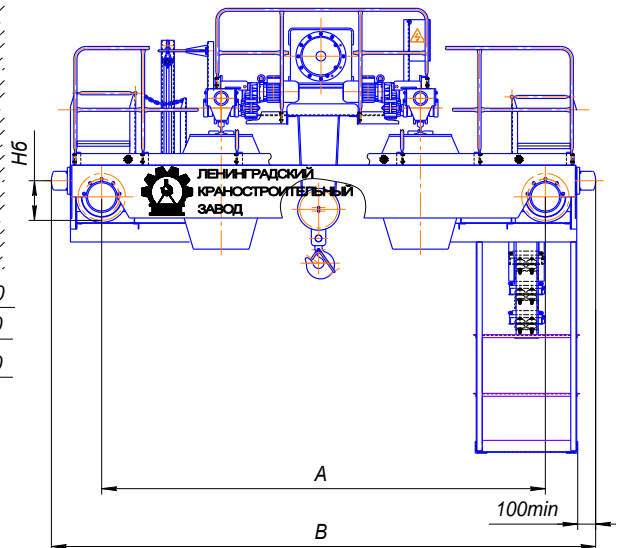
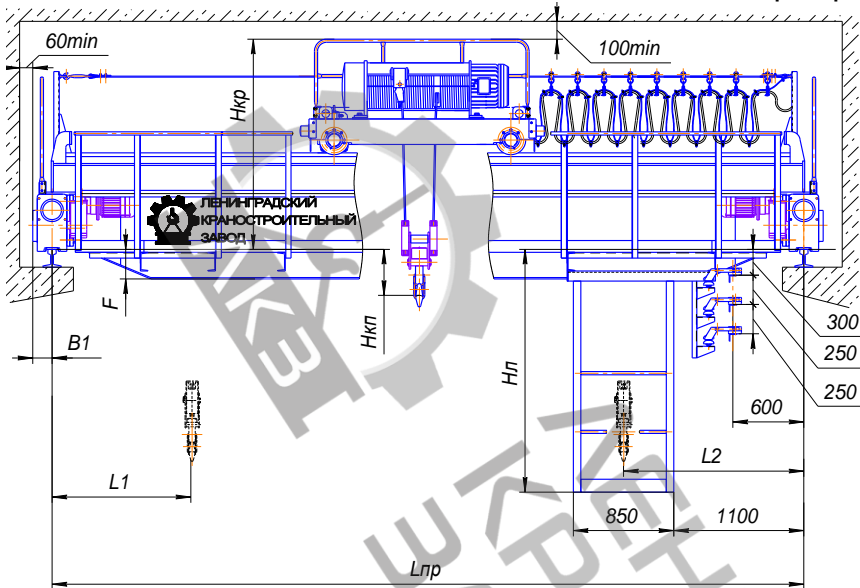


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 3К; 5К ГОСТ 25546 (А3; А5 ИСО 4301/1-86).

Исполнение крана общепромышленное или пожаробезопасное.

Климатическое исполнение У или Т; категория размещения 1,2 или 3 ГОСТ 15150.



| Высота подъема, м | Пролет крана Lпр, м | Размеры, мм | | | | | | | | | | Нагрузка на колесо, кН | Конструктивная масса, т | |
|-------------------|---------------------|-------------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|------------------------|-------------------------|------|
| | | A | B | B1 | H | Hл | Hб | Hкрп | F | L1* | L2* | | | |
| не более | | | | | | | | | | | | | не более | |
| 6, 9, 12, 18 | 10,5 | 4000 | 4900 | 200 | 2100 | 2000 | 300 | 200 | 150 | 1300 | 1400 | 74,23 | 9,4 | |
| | 16,5 | | 5000 | | 2200 | | | | | | | 250 | 81,3 | 12,3 |
| | 22,5 | | 5000 | | 6000 | | | | | | | 240 | 2300 | 370 |
| | 28,5 | 5000 | 6000 | 240 | 2300 | | 370 | | 350 | | 1650 | 109,3 | 22,9 | |
| | 34,5 | 5000 | 6000 | 240 | 2300 | | 370 | | 350 | | 1850 | 116,5 | 25,7 | |

*При высоте подъема 12м L1+200мм; L2+250мм; При высоте подъема 18м L1+300мм; L2+350 мм - при увеличении высоты подъема размеры могут быть увеличены. необходимо уточнять при заказе.

| Пролет крана Lпр, м | Скорость м/мин | | | Мощность электродвигателей, кВт | | |
|---------------------|----------------|--------------|---------|---------------------------------|--------------|---------|
| | Подъема | Передвижения | | Механизм подъема | Передвижения | |
| | | крана | тележки | | крана | тележки |
| не более | | | | | | |
| 10,5 | 4/1 | 30 | 25 | 8/1,5 | 2×1,1 | 1,5 |
| 16,5 | | | | | 2×2,2 | |
| 22,5 | | | | | 2×3 | |
| 28,5 | | | | | | |
| 34,5 | | | | | | |

Рабочее напряжение 380 В; частота 50 Hz. При изменении высоты подъема скоростей и прочих параметров размеры крана и мощности двигателей могут отличаться от значений указанных в каталоге.

| Сведения, сообщаемые заказчиком | |
|--|--|
| Тип подкранового рельса | |
| Пролет крана | |
| Высота подъема | |
| Температура эксплуатации | |
| Категория размещения | |
| Исполнение | |
| Количество кранов | |
| Наименование и адрес предприятия заказчика | |
| Подпись заказчика, его должность и фамилия, печать предприятия | |

Дополнительные требования: _____