

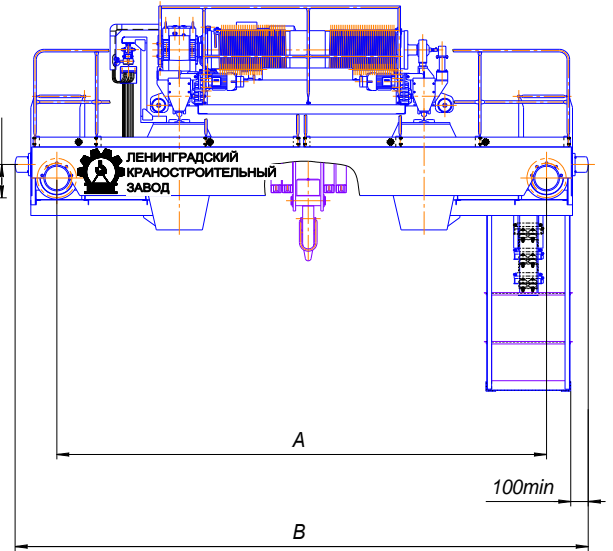
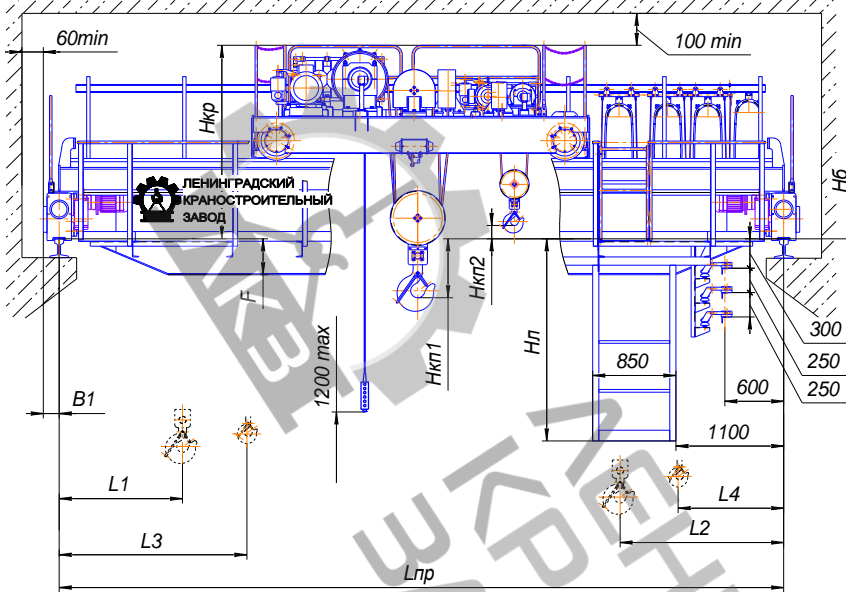


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 40/10т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.**

Режим работы 5К; 6К ГОСТ 25546 (A5; A6 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 | Hкр | Hл | Hб | Hкп1 | Hкп2 | F | L1 | L2 | L3 | | | L4 |
| | | не более | | | | | | | | | | | | не более | | |
| 6, 9, 12, 18 | 10,5 | | | | | | | | | 350 | | 2800 | | 1400 | 283,8 | 25,6 |
| | 16,5 | 5000 | 6200 | 280 | 2700 | | | | | | | | | | 296,9 | 31,2 |
| | 22,5 | | | | | 2000 | 480 | 850 | 50 | 550 | 1650 | 3050 | 3050 | 1650 | 311,4 | 38,1 |
| | 28,5 | | | | | | | | | | | 3200 | | 1800 | 331,4 | 46,1 |
| | 34,5 | 5500 | 6700 | 320 | 3000 | | | | | 700 | | 3350 | | 1950 | 351,8 | 53,4 |

* - при увеличении высоты подъема размеры могут быть увеличены. Необходимо уточнять при заказе.

** - указаны значения для режима работы А6

| Пролет крана Lпр, м | Скорость м/мин | | | | Мощность электродвигателей, кВт | | | |
|---------------------|------------------|---------|--------------|---------|---------------------------------|---------|--------------|---------|
| | Механизм подъема | | Передвижения | | Механизм подъема | | Передвижения | |
| | г/п 40т | г/п 10т | крана | тележки | г/п 40т | г/п 10т | крана | тележки |
| 10,5 | не более | | | | | | | |
| 16,5 | 6 | 12 | 30 | 25 | 45 | 22 | 2×7,5 | 6 |
| 22,5 | | | | | | | | 8 |
| 28,5 | | | | | | | 2×11 | |
| 34,5 | | | | | | | | |

| 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 | |

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.

Дополнительные требования: _____