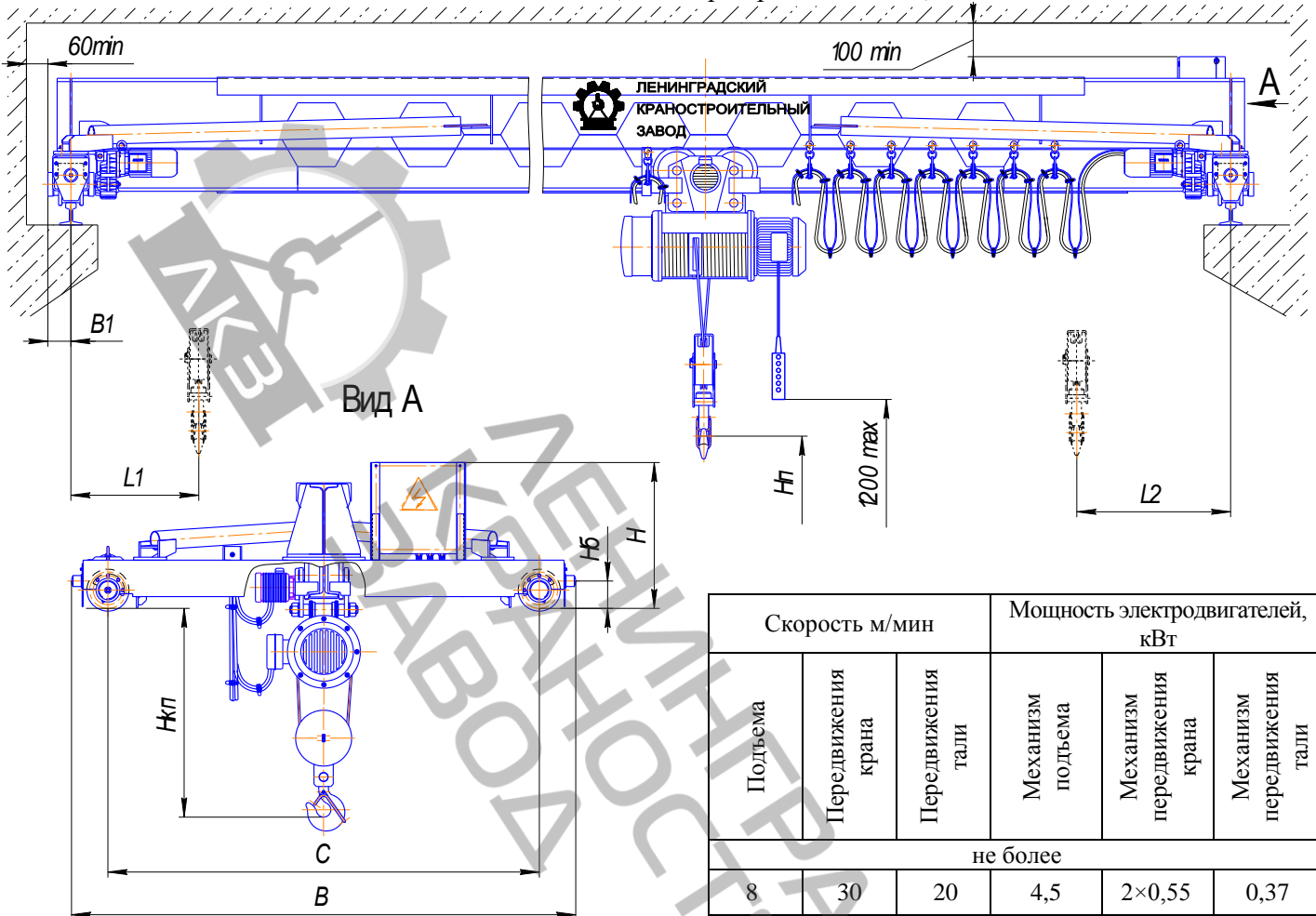




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,2т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 3К ГОСТ 25546 (А3 ИСО 4301/1-86); Исполнение крана общепромышленное.
Климатическое исполнение У или Т; категория размещения 1,2 или 3 ГОСТ 15150.



| Скорость м/мин | | | Мощность электродвигателей, кВт | | |
|----------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Подъема | Передвижения крана | Передвижения тали | Механизм подъема | Механизм передвижения крана | Механизм передвижения тали |
| не более | | | | | |
| 8 | 30 | 20 | 4,5 | 2×0,55 | 0,37 |

| Высота подъема, м | Пролет крана Lпр, м | Размеры, мм | | | | | | | Нагрузка на колесо, кН | Конструктивная масса, т | |
|-------------------|---------------------|-------------|------|-----|-----|------|-----|------|------------------------|-------------------------|------|
| | | C | B | B1 | Hб | Hкп | H | L1* | | | L2* |
| не более | | | | | | | | | | | |
| 6,9,12,18 | 13,5 | 2600 | 3300 | 180 | 200 | 1350 | 950 | 1045 | 1215 | 23,4 | 2,89 |
| | 16,5 | | | | | | | | | 24,8 | 3,28 |

*При высоте подъема 12м L1≤1175мм; L2≤1350 мм;

*При высоте подъема 18м L1≤1300мм; L2≤1500 мм;

Дополнительные требования _____

Заказчик: _____ / _____ /

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