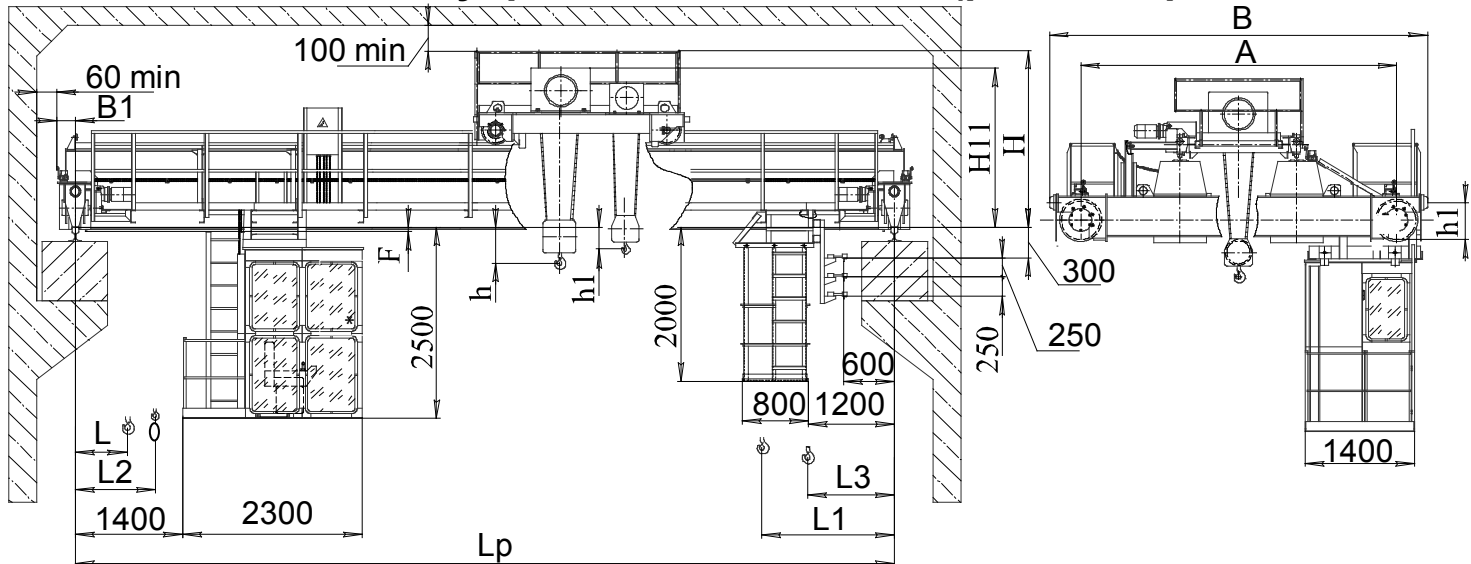


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 32/5 т, управление из кабины (режим А5)



| Высота подъема, м | Пролет крана L, м | Размеры, мм |      |      |      |     |     |     |      |          |     | Нагрузка на колесо, кН | Конструктивная масса, т |     |     |      |
|-------------------|-------------------|-------------|------|------|------|-----|-----|-----|------|----------|-----|------------------------|-------------------------|-----|-----|------|
|                   |                   | L0          | L1   | L2   | L3   | h   | h1  | B1  | A    | B        | n   | H                      | H11                     | F   |     |      |
| не более          |                   |             |      |      |      |     |     |     |      | не более |     |                        |                         |     |     |      |
| 14;16             | 10,5              | 1600        | 2000 | 2600 | 1200 | 800 | 300 | 260 | 5000 | 5900     | 365 | 2800                   | 2600                    | 250 | 230 | 27   |
|                   | 16,5              |             |      |      |      |     |     |     |      |          |     |                        |                         |     | 249 | 31   |
|                   | 22,5              |             |      |      |      |     |     |     |      |          |     |                        |                         |     | 264 | 35   |
|                   | 28,5              |             |      |      |      |     |     |     |      |          |     |                        |                         |     | 300 | 48,4 |
|                   | 34,5              |             |      |      |      |     |     |     |      |          |     |                        |                         |     | 323 | 56,8 |

\* определяется пролетом крана L: 2400 для пролетов до 22,5м, 2600 для пролетов свыше 22,5м.

Рисунок не определяет конструкцию крана.

Режим работы 5К ГОСТ 25546-82 (A5 ИСО 4301/1-86). Рабочее напряжение 380 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

| Скорость м/мин  |                |               |                 | Мощность эл. двигателей, кВт |                |               |                 |
|-----------------|----------------|---------------|-----------------|------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
| Подъема основн. | Подъема вспом. | Передв. крана | Передв. тележки | Подъема основн.              | Подъема вспом. | Передв. крана | Передв. тележки |
| не более        |                |               |                 | не более                     |                |               |                 |
| 3               | 8              | 50            | 25              | 28                           | 8              | 4×3,0         | 2×2,2           |

### СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):

|  |                           |                           |                         |
|--|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Пролет L, м:   |                           | Количество кранов         |                         |
| Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):           | P65; KP70; KP80           | T(°C) окружающей среды:   | (-20 +40);<br>(-40 +40) |
| Высота подъёма, м:   |                           | Климатическое исполнение: | У                       |
| Исполнение крана:  | <b>(общепромышленное)</b> |                           |                         |
| Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:  |                           |                           |                         |
| Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия: |                           |                           |                         |