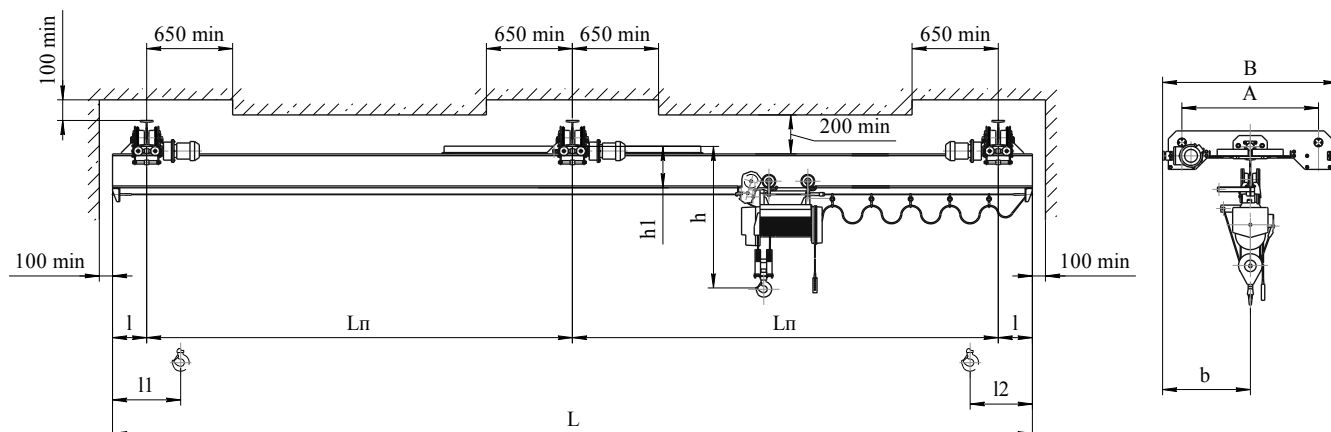


## Краны мостовые электрические однобалочные подвесные двухпролетные г/п 3,2 т (режим А3) ГОСТ 7890-93



Режим работы 3К ГОСТ 25546-82 (А3 ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.  
Суммарная мощность двигателей не более 5,8 кВт.

| Полная<br>длина L, м | Пролет<br>Лп, м | Длина<br>консолей l,<br>м | 11, 12,<br>мм | A            | B    | b   | h*   | h1  | № профилей<br>двутавров<br>кранового пути | Нагрузка на<br>путь от колеса,<br>кН | Конструктивная<br>масса, т |
|----------------------|-----------------|---------------------------|---------------|--------------|------|-----|------|-----|---|--------------------------------------|----------------------------|
|                      |                 |                           |               | мм, не более |      |     |      |     |   | не более                             |                            |
| 16,2 – 17,4          | 7,5             | 0,6 – 1,2                 | 750           | 1120         | 1460 | 730 | 1810 | 530 | 30М;<br>36М;<br>45М<br>ГОСТ 19425         | 10,9                                 | 2,4                        |
| 19,2 – 21,0          | 9,0             | 0,6 – 1,5                 |               |              |      |     | 1890 | 580 |   | 11,4                                 | 2,66                       |
| 22,2 – 24,0          | 10,5            |                           |               |              |      |     |      |     |   | 11,6                                 | 2,9                        |
| 25,2 – 27,0          | 12,0            |                           |               |              |      |     |      |     |   | 11,8                                 | 3,4                        |

\* размер определяется типом выбранной тали;

Скорость передвижения крана 0,5 м/с. Скорость подъема груза и передвижения тали – по паспорту тали.

Режим работы 3К ГОСТ 25546-82 (А3 ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

| СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное): |                    |                           |                      |
|--|--------------------|---------------------------|----------------------|
| Пролет Lп, м:  |                    | Количество кранов         |                      |
| Полная длина крана, L, м:                                      |                    | T(°C) окружающей среды:   | (-20 +40); (-40 +40) |
|  |                    | Климатическое исполнение: | У; Т                 |
| Высота подъема, м:   |                    | Категория размещения:     | 1; 2; 3; 4           |
| Исполнение крана:  | (общепромышленное) |                           |                      |
| Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:      |                    |                           |                      |
| Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:     |                    |                           |                      |

Рисунок не определяет конструкцию крана.