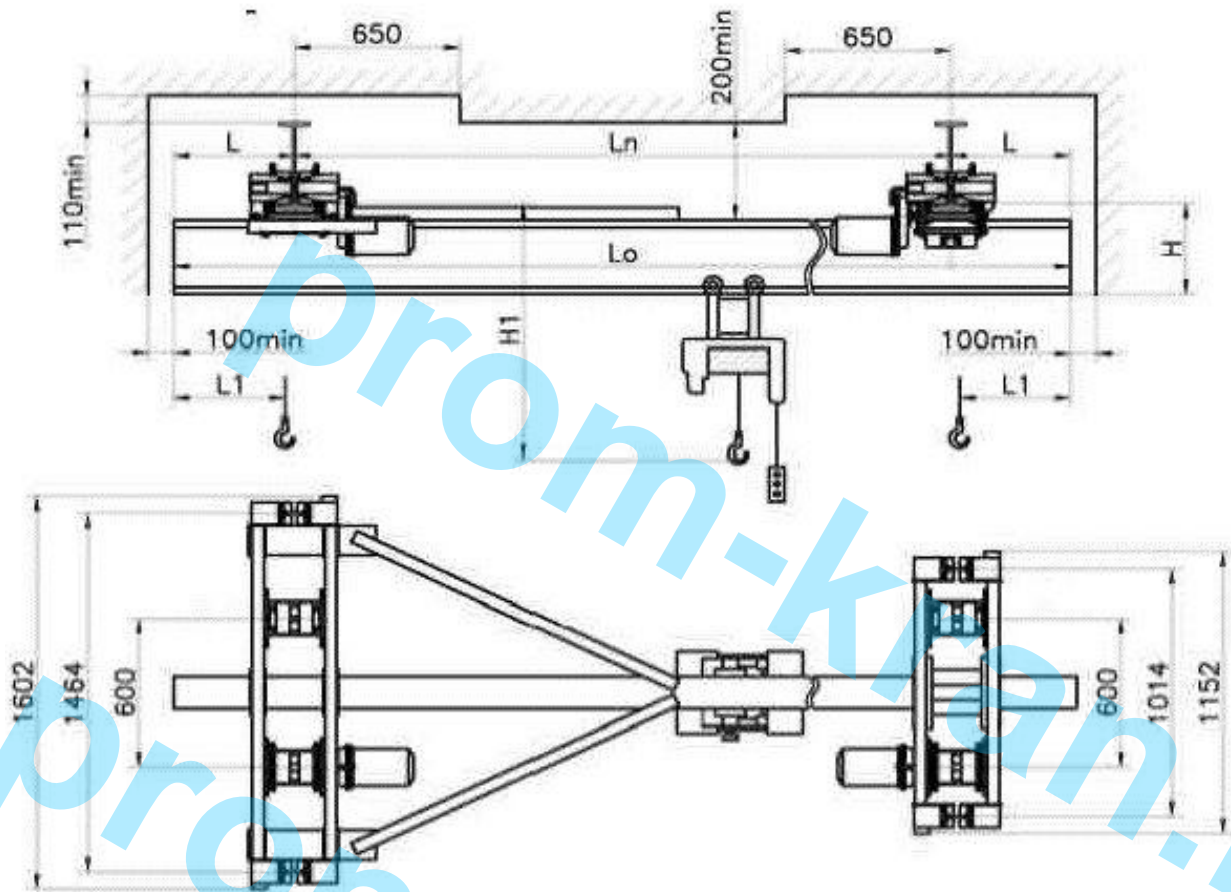


# Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 1,0; 2,0т

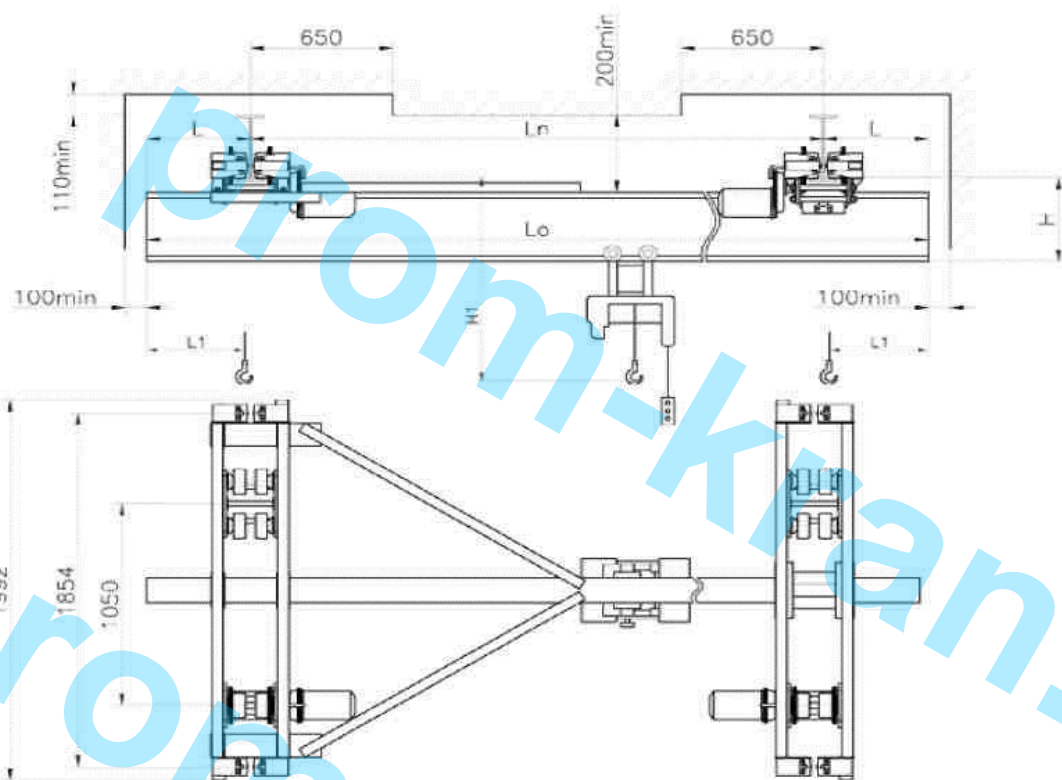


## Основные технические характеристики крана

| Полная длина L <sub>0</sub> , м | Пролет L <sub>п</sub> , м | Длина консолей L, м     | Высота подъема, м | L1*, мм | H, мм | H1*, мм | Мощность эл. передвижения крана, кВт | Скорость передвижения крана, м/с | Кол-во тележек, шт. |     | Номера двутавровых балок по ГОСТ |                   | Нагрузка на подкрановый путь, Н | Масса (без учета массы тали), кг |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------|-------|---------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|                                 |                           |                         |                   |         |       |         |                                      |                                  | хл.                 | пр. | балка несущая                    | подкран. путь     |                                 |                                  |
| 3,6-5,4                         | 3                         | 0,3-1,2                 | 6, 12, 18         | 660     | 424   | 1279    | 2x0,37                               | 0,5                              | 2                   | 2   | 36М                              | 24М<br>30М<br>36М | 4079-4859                       | 560-670                          |
| 5,1-6,9                         | св3-4,5                   |                         |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     | 4400-5264                        |                   | 686-832                         |                                  |
| 6,6-8,4                         | св4,5-6                   | 4718-5478               |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     | 814-918                          |                   |                                 |                                  |
| 10,2-12                         | св6-9                     | 36М                     |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     | 5459-6217                        | 1110-1214         |                                 |                                  |
| 13,2-15                         | св9-12                    | 36М усиление шв. 24П    |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     | 6594-7354                        | 1564-1668         |                                 |                                  |
| 16,2-18                         | св12-15                   | 36М усиление шв.24П     |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     | 7365-8126                        | 1873-1977         |                                 |                                  |
| <b>2т</b>                       |                           |                         |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     |                                  |                   |                                 |                                  |
| 3,6-5,4                         | 3                         | 0,3-1,2                 | 6, 12, 18         | 710     | 424   | 1279    | 2x0,37                               | 0,5                              | 2                   | 2   | 36М                              | 24М<br>30М<br>36М | 6809-7609                       | 560-670                          |
| 5,1-6,9                         | св3-4,5                   |                         |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     | 7124-8014                        |                   | 686-832                         |                                  |
| 6,6-8,4                         | св4,5-6                   | 36М                     |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     | 7444-8229                        |                   | 814-918                         |                                  |
| 10,2-12                         | св6-9                     | 36М                     |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     | 8184-8969                        | 1110-1214         |                                 |                                  |
| 13,2-15                         | св9-12                    | 36М усиление шв. №24    |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     | 9319-10104                       | 1564-1668         |                                 |                                  |
| 16,2-18                         | св12-15                   | 36М/36М усиление шв.№27 |                   |         |       |         |                                      |                                  |                     |     | 10092-10877                      | 1873-1977         |                                 |                                  |

\* Размер определяется типом тали.

# Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 3,2т

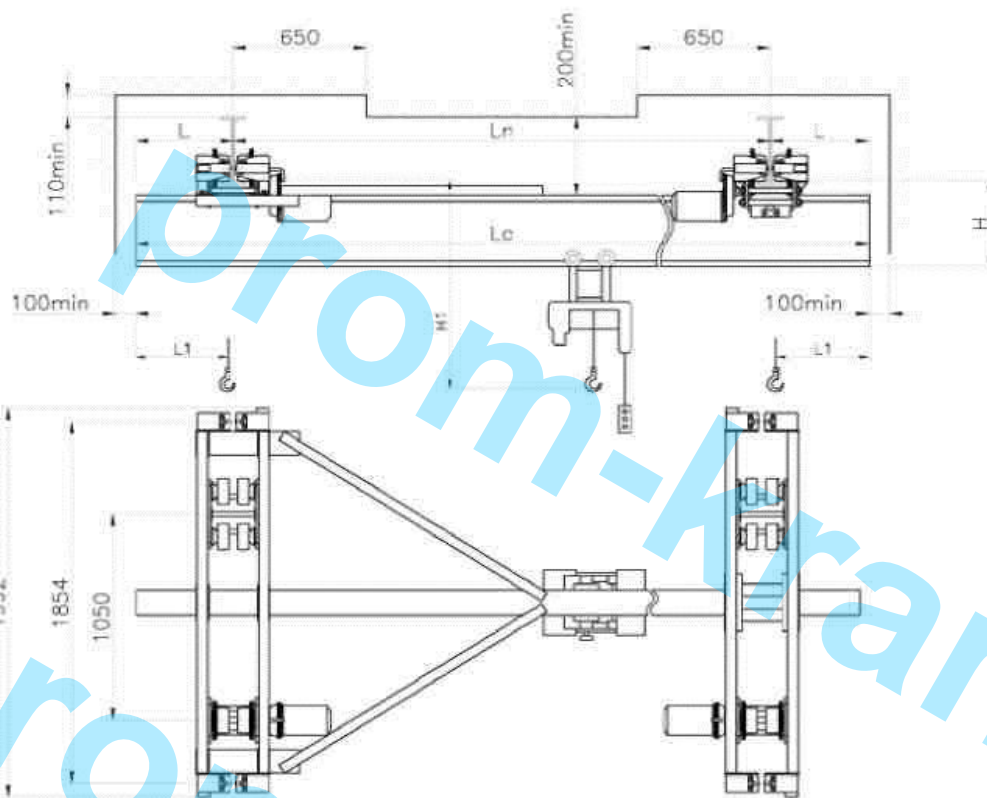


## Основные технические характеристики крана

| Полная длина L0, м | Пролет Lп, м | Длина консолей L, м | Высота подъема, м | L1*, мм | H, мм | H1*, мм | Мощность Э/д передв. крана, кВт | Скорость передв. крана м/с | Кол-во тележек, шт. |     | Номера двутавровых балок по ГОСТ 19425 |                   | Нагрузка на подкрановый путь, Н | Масса (без учета массы тали), кг |
|--------------------|--------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------|---------------------------------|----------------------------|---------------------|-----|--|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|                    |              |                     |                   |         |       |         |                                 |                            | хл.                 | пр. | балка несущ.                           | подкран. путь     |                                 |                                  |
| 3,6-5,4            | 3            | 0,3-1,2             | 6, 12, 18         | 710     | 434   | 1684    | 2x0,37                          | 0,5                        | 2                   | 2   | 36M                                    | 30M<br>36M<br>45M | 10339-11149                     | 616-720                          |
| 5,1-6,9            | св3-4,5      |                     |                   |         | 434   | 1684    |                                 |                            |                     |     | 10635-11470                            |                   | 744-848                         |                                  |
| 6,6-8,4            | св4,5-6      |                     |                   |         | 434   | 1684    |                                 |                            |                     |     | 10980-11793                            |                   | 872-977                         |                                  |
| 10,2-12            | св6-9        | 0,6-1,5             |                   | 524     | 1774  | 45M     | 12220-13120                     | 1368-1508                  |                     |     |  |                   |                                 |                                  |
| 13,2-15            | св9-12       |                     |                   | 566     | 1866  | 36M/36M | 13036-13846                     | 1695-1799                  |                     |     |  |                   |                                 |                                  |
| 16,2-18            | св12-15      |                     |                   | 684     | 1994  | 45M/45M | 14931-15830                     | 2453-2592                  |                     |     |  |                   |                                 |                                  |

\* Размер определяется типом тали.

## Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5,0т

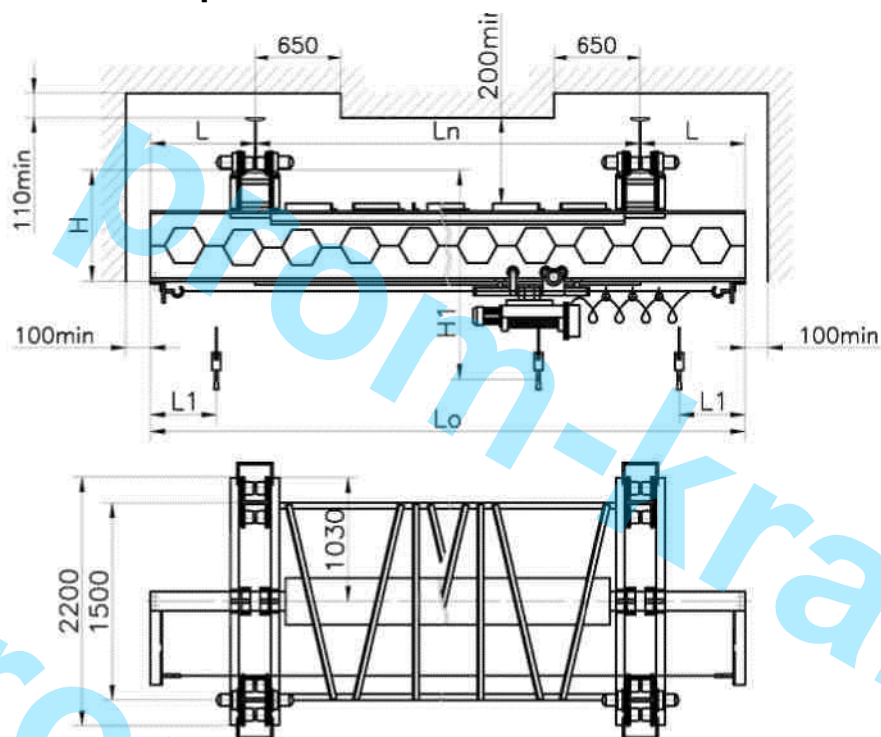


### Основные технические характеристики крана

| Полная длина L <sub>0</sub> , м | Пролет L <sub>п</sub> , м | Длина консолей L, м | Высота подъема, м | L1*, мм | H, мм | H1*, мм | Мощность эд. передв. крана**, кВт | Скорость передв. крана м/с | Кол-во тележек, шт. |     | Номера двугавровых балок по ГОСТ 19425 |               | Нагрузка на подкранов. путь, Н | Масса (без учета массы тали), кг |           |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|-----|--|---------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------|
|                                 |                           |                     |                   |         |       |         |                                   |                            | хл.                 | пр. | балка несущая                          | подкран. путь |                                |                                  |           |
| 3,6-5,4                         | 3                         | 0,3-1,2             | 6, 12, 18         | 900     | 444   | 1694    | 4x0,37                            |                            | 2                   | 2   | 36М                                    | 36М           | 15346-16232                    | 674-778                          |           |
| 5,1-6,9                         | св3-4,5                   |                     |                   |         | 444   | 1694    |                                   |                            |                     |     |  |               | 36М                            | 15666-16552                      | 802-906   |
| 6,6-8,4                         | св4,5-6                   |                     |                   |         | 534   | 1784    |                                   |                            |                     |     |  |               | 45М                            | 16311-17285                      | 1060-1199 |
| 10,2-12                         | св6-9                     | 0,6-1,5             | 6, 12, 18         | 900     | 694   | 1994    | 4x0,37                            |                            | -                   | 4   | 45М/45М                                | 36М<br>45М    | 17739-18715                    | 1631-1771                        |           |
| 13,2-15                         | св9-12                    |                     |                   |         | 694   | 1994    |                                   |                            |                     |     | 45М/45М                                |               | 18921-19895                    | 2104-2243                        |           |
| 16,2-18                         | св12-15                   |                     |                   |         | 694   | 2004    |                                   |                            |                     |     | 45М/45М                                |               | 20076-21050                    | 2565-2705                        |           |

\* Размер определяется типом тали.

# Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 10,0т



## Основные технические характеристики крана

| Полная длина L <sub>0</sub> , м | Пролет L <sub>п</sub> , м | Длина консолей L, м | Высота подъема, м | L <sub>1</sub> , мм | H, мм | H <sub>1</sub> *, мм                | Мощность эд. передв. крана**, кВт   | Скорость передв. крана м/с | Кол-во тележек, шт. |     | Номера двутавровых балок по ГОСТ 19425 |               | Нагрузка на подкрановый путь, Н | Масса, кг не более |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----|--|---------------|---------------------------------|--------------------|
|                                 |                           |                     |                   |                     |       |                                     |                                     |                            | хл.                 | пр. | балка несущая                          | подкран. путь |                                 |                    |
| 4,2-4,8                         | 3                         | 0,6-0,9             | 6, 12, 18         | 900                 | 606   | 1605                                | 4x0,55                              | 0,5                        | 2                   | 2   | 45М/45М + Швеллер 27П                  | 45М           | 18500                           | 4700               |
| 5,4-6,0                         | св3-4,2                   | 0,6-1,2             |                   |                     | 606   | 1665                                |                                     |                            |                     |     | 18900                                  | 4800          |                                 |                    |
| 7,2-8,4                         | св4,2-6                   |                     |                   |                     | 612,5 | 1725                                |                                     |                            |                     |     | 45М/45М Швеллер р+пласт                | 19800         | 5000                            |                    |
| 10,2-12                         | св6-9                     | 0,6-1,5             |                   |                     | 1038  | 1815                                | Труба 530+ двутавр 45М+ швеллер 27П |                            |                     |     | 20100                                  | 5200          |                                 |                    |
| 13,2-15                         | св9-12                    | 1038                |                   |                     | 1910  | Труба 530+ двутавр 45М+ швеллер 27П | 20300                               |                            |                     |     | 5400                                   |               |                                 |                    |
| 16,2-18                         | св12-15                   | 1150                |                   |                     | 1985  | Труба 630+ двутавр 45М+ швеллер 18П | 20500                               |                            |                     |     | 5800                                   |               |                                 |                    |

\* Размер определяется типом тали.

Рисунок не отражает конструкции крана.