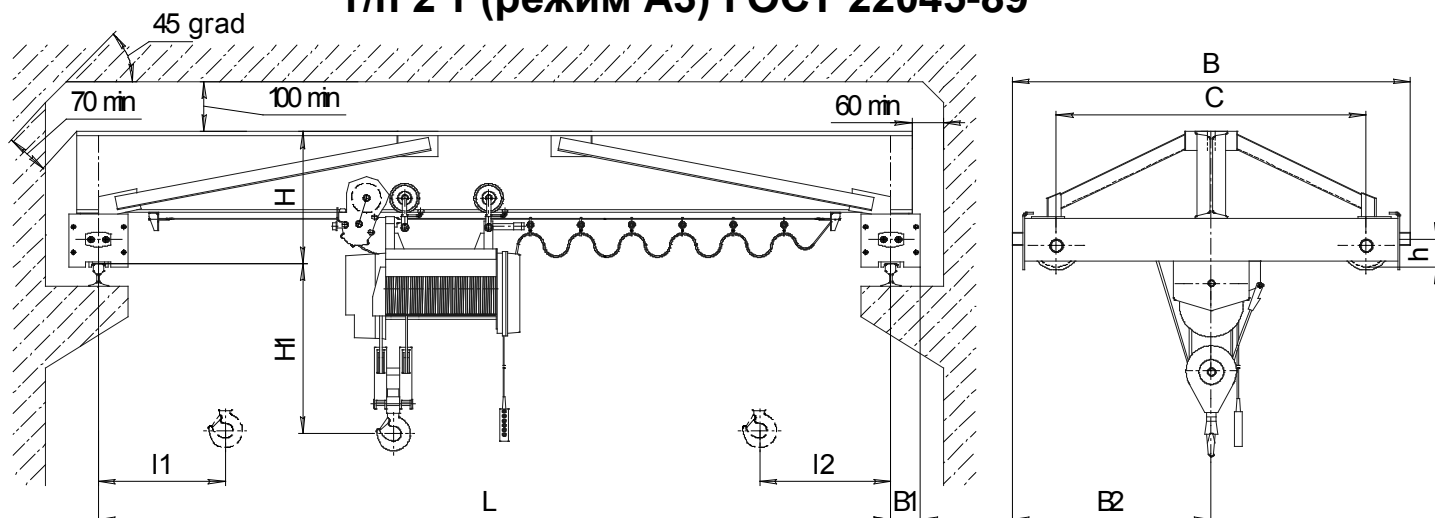


Краны мостовые электрические однобалочные опорные г/п 2 т (режим А3) ГОСТ 22045-89



| Пролёт L, м | Высота подъема (max), м | C, мм | B | B1 | B2 | H | H1* | L1** | L2** | h | Нагрузка на колесо, кН | Конструктив ная масса, т | Скорость передвижения, м/с | Скорость подъема, м/с |
|--------------|-----------------------------|-------|------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| мм, не более | | | | | | | | | | | | | крана | тали |
| 4,5 | 6, 12, 18, 24, 30, 36 | 1500 | 2150 | 180 | 1075 | 560 | 950 | 800 | 950 | 130 | 12,4 | 1,4 | 0,49 | по паспорту тали |
| 7,5 | | 2000 | 2650 | | 1325 | | | | | | 13,8 | 1,6 | | |
| 10,5 | | | | | 1650 | 650 | | | | 150 | 14,7 | 2,1 | | |
| 13,5 | | 2600 | 3300 | | | | | | | | 16,4 | 2,7 | | |
| 16,5 | | | | | | | | | | | 17,8 | 2,9 | | |

Рисунок не определяет конструкцию крана.

* размер определяется типом выбранной тали;

** при высоте подъема 12, 18, 24, 30 и 36 м размеры L1 и L2 увеличиваются на 125, 240, 380, 480 и 600 мм соответственно, а масса крана увеличивается в соответствии с увеличением массы тали.

Установленная суммарная мощность двигателей не более 5,0 кВт.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

| СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное): | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------------------|
| Пролёт L, м: | | Количество кранов | |
| Тип подкранового рельса (или ширина головки мм): | P24; P43; P50; P65; KP70; KP80; Квадрат 50, 60 | T(°C) окружающей среды: | (-20 +40); (-40 +40) |
| Высота подъема, м: | | Климатическое исполнение: | У; Т |
| Исполнение крана: | | Категория размещения: | 1; 2; 3; 4 |
| (общепромышленное) | | | |
| Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика: | | | |
| Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия: | | | |