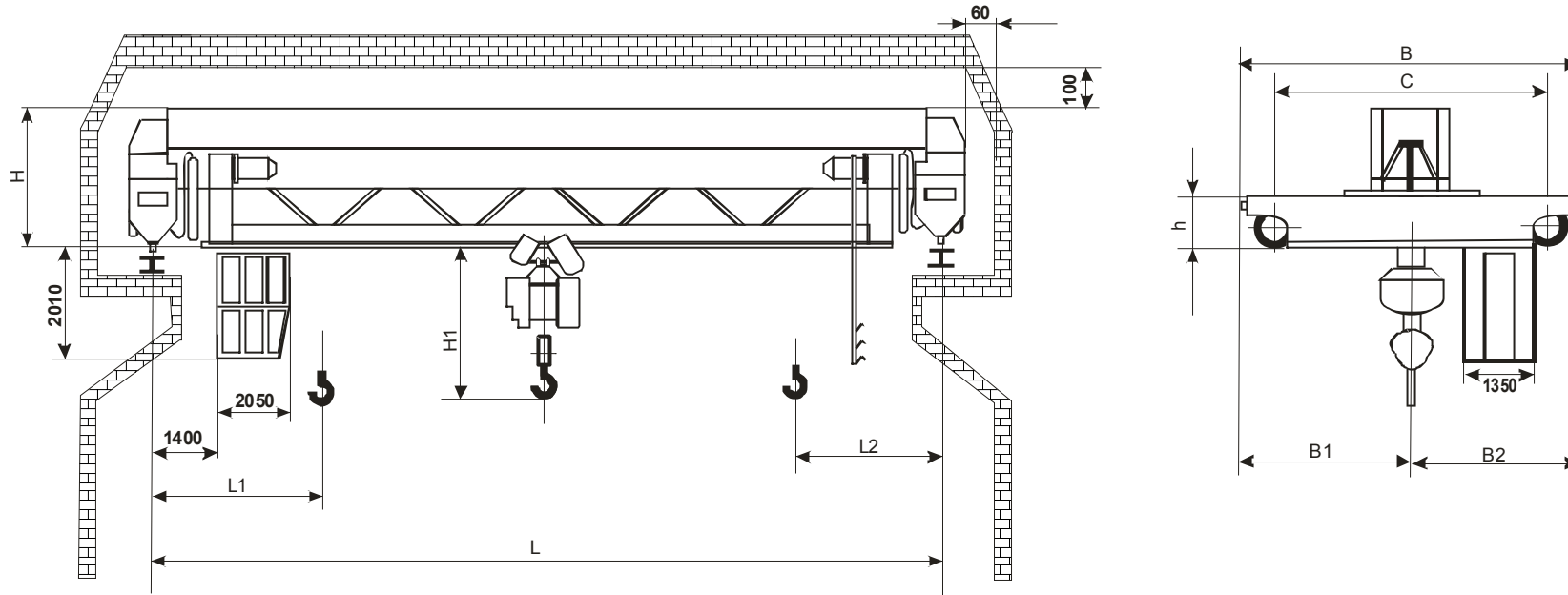


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

грузоподъемность 5 т

| СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное): | | | |
|---|--|--|--|
| Пролёт Lп, м: | | Количество кранов: | |
| Исполнение: (А – управление с пола, Б – управление из кабины) | | Тип подкранового рельса (или ширина головки мм) | P24; P43; P50; P65; KP70; KP80; Квадрат 50,60 |
| Полная длина крана, L, м: | | T(°C) окружающей среды: | (-20 +40); (-40+40) |
| | | Климатическое исполнение: | У; Т |
| Высота подъёма, м | | Категория размещения: | 1; 2; 3; 4 |
| Наименование предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказника | | | |
| Подпись, фамилия, должности заказника, печать предприятия: | | | |

КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ г/п 5т (режим 3К) ГОСТ 22045-89



| Пролёт L, м | Высота подъёма (max), м | C, мм | B | B1 | B2 | H | H1* | L ₁ ** | L ₂ ** | h | Нагрузка на колесо, кН | Конструктивная масса, т | Скорость передвижения м/с | Скорость подъёма м/с |
|-------------|-------------------------|-------|--------------|------|------|-----|------|-------------------|-------------------|-----|------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | мм, не более | | | | | | | | | | | |
| 16.5 | 6,12,18, 24,30,36 | 2500 | 3274 | 1637 | 1970 | 970 | 1562 | 915 | 1115 | 450 | 37,9 | 5,07 | 0,49 | По паспорту тали |
| 19.5 | | 4000 | 4694 | 2347 | | 973 | 1599 | 1015 | 1215 | | 39,7 | 6,05 | | |
| 22.5 | | | | | | | 1759 | 1115 | 1315 | | 41,4 | 6,65 | | |

* размер определяется типом выбранной тали

** при высоте подъёма 12,18,24,30 и 36 м размеры L₁ и L₂ увеличивается на 100, 200, 320, 440 и 560 мм соответственно, а масса увеличивается в соответствии с увеличением массы тали