

**ООО «ЛипецкПодъёмТрансМаш»**

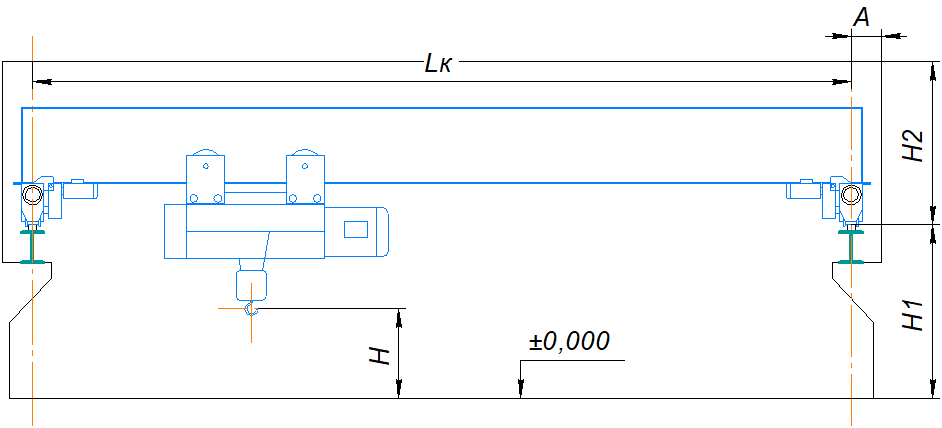
398017, г. Липецк, ул. Металлургов, д. 18, оф. 20

ИНН/КПП 4823053693/482301001, ОГРН 1124823001335

Тел.: (4742) 39-15-70, 55-73-20 E-mail: [L-PTM@bk.ru](mailto:L-PTM@bk.ru), [www.l-ptm.ru](http://www.l-ptm.ru)

ОПРОСНОЙ ЛИСТ

на кран мостовой электрический опорный однобалочный



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристики | | Ед. изм. | Значение | | | | |
| 1 | Грузоподъёмность | | т |  | | | | |
| 2 | Длина пролета Lк | | мм |  | | | | |
| 3 | Высота подъёма Н | | м |  | | | | |
| 4 | Исполнение | | - - - |  | | | | |
| 5 | Режим работы | | - - - |  | | | | |
| 6 | Высота по вертикали от пола до уровня головки рельса Н1 | | м |  | | | | |
| 7 | Высота по вертикали от уровня головки рельса до нижней точки потолочной фермы Н2 | | м |  | | | | |
| 8 | Расстояние от оси рельса до стены А | | мм |  | | | | |
| 9 | Размещение | | - - - | В помещение | | | На улице | |
| 10 | Температурный режим | | °С |  | | | | |
| 11 | Климатическое исполнение | |  |  | | | | |
| 12 | Ток | | - - - |  | | | | |
| 13 | Напряжение | | В |  | | | | |
| 14 | Частота | | Гц |  | | | | |
| 15 | Количество скоростей | | - - - | Односкоростное | | | | Двухскоростное |
| 16 | Управление приводами | Подъём | - - - | Релейное | | | | Частотный преобразователь |
| Перемещение тали | - - - | Релейное | Устройство плавного пуска | | | Частотный преобразователь |
| Перемещение крана | - - - | Релейное | Устройство плавного пуска | | | Частотный преобразователь |
| 17 | Управление краном | | - - - | Подвесной пульт | | | | Радиоуправление |
| 18 | Скорость подъёма | | м/мин |  | | | | |
| 19 | Скорость перемещения тали | | м/мин |  | | | | |
| 20 | Скорость перемещения крана | | м/мин |  | | | | |
| 21 | Наличие тормозов в приводах перемещения | | - - - | Тали | | | | Крана |
| 22 | Наличие концевых выключателей крайних положений | | - - - | Тали | | | | Крана |
| 23 | Токоподвод к тали | | - - - | Кольца по проволоке | | Роликовые подвесы по канату | | Направляющая С профиль со стальными каретками |
| 24 | Длина пролета кранового пути | | м |  | | | | |
| 25 | Токоподвод к крану | |  | Кольца по проволоке | | Роликовые подвесы по канату | | Троллейный шинопровод |
| 26 | Напряжение оперативной цепи управления | | В |  | | | | |
| 27 | Ограничитель грузоподъёмности | | - - - |  | | | | |
| 28 | Контактное лицо | | - - - |  | | | | |
| 29 | Телефон | | - - - |  | | | | |
| 30 | E-mail | | - - - |  | | | | |

При заполнении таблицы, зачеркнуть не нужные параметры.