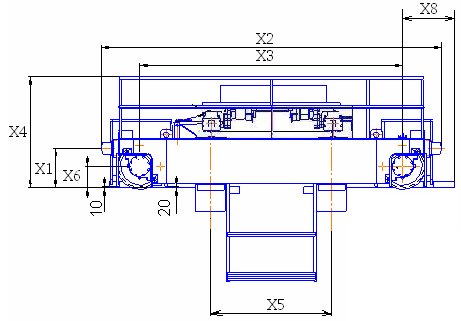
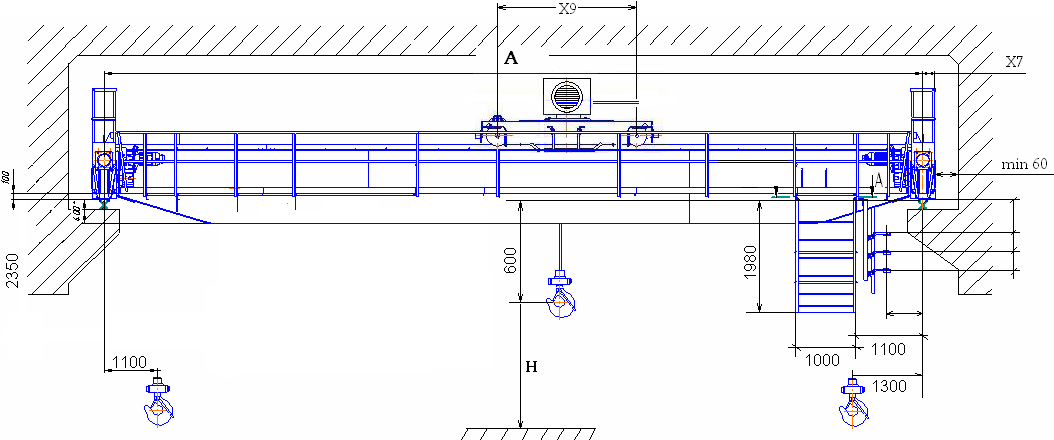
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРАН МОСТОВОЙ ОПОРНЫЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Грузоподъемность** | Х1 | Х2 | Х3 | Х4 | Х5 | Х6 | Х7 | Х8 |
| 5 тонн | 650 | 5156 | 4000 | 1600 | 1400 | 200 | 180 | 1350 |
| 10-20 (16/3,2) тонн | 650 | 5506 | 4350 | 1850 | 2000 | 200 | 195 | 1830 (2430) |
| 32 (32/5) тонны | 650 | 5630 | 4350 | 1980 | 2000-2500 | 200-350 | 195 | 2200 (2800) |
| 50 (50/10) тонн | 1000 | 7192 | 5900 | 2100 | 3200 | 355 | 275 | 2400 (3900) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Значения |  |
|  | Грузоподъемность главного подъема, тн |  |  |
|  | Грузоподъемность вспомогательного подъема, тн |  |  |
|  | Пролет крана (по внутренним граням рельса) А, мм |  |  |
|  | Высота главного подъема Н, мм |  |  |
|  | Высота вспомогательного подъема, мм |  |  |
|  | Исполнение крана | общепромышленное  взрывобезопасное  пожаробезопасное  траверсное  литейное  грейферное |  |
|  | Режим работы крана | А3  А5  А7  А8  по согласованию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Температура эксплуатации | от -\_\_\_\_\_\_\_°С до +\_\_\_\_\_\_°С |  |
|  | Вид управления | из кабины  с подвесного пульта  радиоуправление |  |
|  | Система управления приводами | частотное регулирование  релейно-контакторная система управления  тиристорно-дроссельная система управления |  |
|  | Тип токоподвода к крану | троллейный открытый  гибкий кабельный  троллейный закрытый |  |
|  | Тип токоподвода к грузовой тележке | подвесная гирлянда  троллейный закрытый  другое (описать в дополнительных требованиях) |  |
|  | Тип подкранового рельса | □ Р43 □ Р50 □ КР70 □ КР80 □ КР100 □ КР120 |  |
|  | Тип применяемого грузозахватного органа | крюк  грейфер  магнит  траверса  другое (указать в дополнительных требованиях) |  |
|  | Необходимость поставляемых с краном грузозахватных органов | грейфер  магнит  траверса  другое (указать в дополнительных требованиях) |  |
|  | Комплектация | аппаратура регистратора параметров  громкоговорящая связь  радиосвязь  другое (указать в дополнительных требованиях) |  |
|  | Скорость главного подъема, м/сек | стандарт  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Скорость вспомогательного подъема, м/сек | стандарт  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Скорость передвижения тележки, м/сек | стандарт  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Скорость передвижения крана, м/сек | стандарт  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Дополнительные требования |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Способ отгрузки | автотранспорт  Ж/Д транспорт  самовывоз |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО контактного лица, должность\* |  |  |
|  | Наименование предприятия\* |  |  |
|  | Адрес\* |  |  |
|  | Контактный телефон\* |  |  |
|  | E-mail:\* |  |  |

\* Поля, обязательные для заполнения

Опросный лист является:

1. Основным техническим документом, на основании которого изготавливается продукция.
2. Неотъемлемой частью договора (не полностью заполненный и не заверенный печатью заказчика опросный лист недействителен).
3. Исправление параметров продукции в опросном листе не допускается. Отклонение от параметров, указанных в опросном листе, подлежит согласованию с заводом-изготовителем.
4. Заполненный опросный лист заверить подписью, печатью и возвратить.
5. Завод изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструктив продукции.

|  |  |
| --- | --- |
| ООО «Металлоцентр Лидер-М»  М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Заказчик  М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Помощь при заполнении опросного листа можно получить по телефону +7 (342) 207-27-12.**

**Заполненный опросный лист необходимо отправлять на электронный адрес:** info@ooo-mlm.ru

ООО «Металлоцентр Лидер-М» благодарит Вас за обращение на наше предприятие.