**Опросный лист**

**Кран мостовой двухбалочный опорный**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пролет (м) | Высота подъема (м) | Ограничение по ширине крана (м) | Ограничения по высоте крана расстояние от головки рельса до перекрытий (м) | Ограничение по нижней части крана (расстояние от головки рельса до расположенного в здании оборудования (м) | Ограничения по нагрузке на колесо (кН) | Тип подкранового рельса/ длина пути (м) |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Режим работы крана** | [ ]  А3 | [ ]  А5 | [ ]  А6 | [ ]  А7 | [ ]  А8 | [ ]  Другой (указать)  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подъемы** | Грузоподъемность (т) | Скорость (м/мин) | Тип механизма подъема | Тип регулирования скорости подъема |
| Главный подъем |  |  | [ ]  Таль[ ]  Развернутая кинематическая схема (классика) | [ ]  Не нужно (прямой пуск)[ ]  Преобразователь частоты[ ]  Релейно-контакторное[ ]  Контакторная с микроскоростью (в составе тали) |
| Вспомогательный подъем |  |  | [ ]  Таль[ ]  Развернутая кинематическая схема (классика) | [ ]  Не нужно (прямой пуск)[ ]  Преобразователь частоты[ ]  Релейно-контакторное[ ]  Контакторная с микроскоростью (в составе тали) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Передвижение**  | Скорость (м/мин) | Тип механизма передвижения | Тип регулирования скорости передвижения (для МР только ПЧ) |
|
| Мост |  | [ ]  Мотор-редукторы[ ]  Развернутая кинематическая схема (классика) | [ ]  Преобразователь частоты[ ]  Релейно-контакторное |
| Тележка |  | [ ]  Мотор-редукторы[ ]  Развернутая кинематическая схема (классика) | [ ]  Преобразователь частоты[ ]  Релейно-контакторное |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение** | [ ]  Общепромышленное | Пожаробезопасный (выбрать)[ ]  П-I, [ ]  П-II, [ ]  П-IIа, [ ]  П-III | [ ]  Взрывозащищенный (выбрать либо указать) |
| Класс взрыв. зоны | Категория взрыв. смеси | Группа взрыв.смеси |
| [ ]  В-Ia[ ]  B-Iб [ ]  В-Iг | [ ]  IIA[ ]  IIB | [ ]  T1, [ ]  T2 [ ]  T3, [ ]  T4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Климатическое исполнение и температура эксплуатации**  | [ ]  - 40 +40[ ]  - 20 +40[ ]  Другое (указать) | [ ]  У – умеренный климат[ ]  ХЛ - холодный климат [ ]  УХЛ умеренный и холодный[ ]  Другое (указать) | [ ]  1 — на открытом воздухе;[ ]  2 — под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе;[ ]  3 — в закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий;[ ]  4 — в закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий [ ]  5 — в помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий | [ ]  Особые условия эксплуатации и другое климатическое исполнение (указать) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Управление и токоподвод** | [ ]  Кабина стационарная [ ]  у края пролета [ ]  по центру пролета[ ]  Кабина передвижная с тележкой[ ]  Подвесной пульт [ ]  от тележки [ ]  у края пролета[ ]  Радиоуправление | Токоподвод к тележке[ ]  На С-профиле (возможно при г/п до 16т включительно на тали)[ ]  На монорельсе (обязательно при г/п свыше 16т на тали и при классике с любой г/п)  | Токоподвод крана (с краном не поставляется) [ ]  Кабельный [ ]  Закрытый троллейный шинопровод[ ]  Открытый троллейный (Указать размеры) - (Вылет от оси рельса) - (Расстояние до 1 башмака) - (Расстояние до 2 башмака) - (Расстояние до 3 башмака) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Другие опции** | [ ]  Регистратор параметров (Обязательно на краны 10т и выше, режимом А5 и выше по развернутой кинематической схеме) | [ ]  Звонок громкого боя[ ]  Световая сигнализация[ ]  Сейсмичность 7-9 баллов[ ]  Оптические датчики от столкновения кранов (без световозвращателя)[ ]  Джойстиковое радиоуправление[ ]  Фланцевые соединения на главных балках (Указать кол-во)[ ]  Фланцевые соединения на грузовой телеге[ ]  Площадки обслуживания не нужны [ ]  Люлька для обслуживания [ ]  Площадки и проходная галерея с одной стороны[ ]  Площадки и проходная галерея с двух сторон[ ]  Площадки к балкам на болтовых соединениях[ ]  Площадки к балкам привариваются на монтаже[ ]  Наличие калитки для выхода на проходную галерею[ ]  Ограждения на болтовых соединениях |

|  |
| --- |
| **Дополнительные требования (указать):** |