**Опросный лист**

|  |
| --- |
| **Информация о кране** |
| **Тип конструкции крана** | мобильное передвижное устройство |
| **Грузоподъемность, т** |  |
| **Пролёт, м** |  |
| **База МПУ, м** |  |
| **Высота крана от уровня пола, м** |  |
| **Высота подъема тали, м** |  |
| **Тип тали** | [ ]  канатная | [ ]  цепная |
| **Строительная высота тали** | [ ]  стандартная | [ ]  уменьшенная (для стеснённых условий) |
| **Тип привода тали** | [ ]  электрический | [ ]  ручной |
| **Тип привода передвижения МПУ** | [ ]  электрический | [ ]  ручной |
| **Группа классификации механизмов крана согласно ИСО 4301/1****(М1-М8)** | механизм подъема | механизм передвижения МПУ | механизм передвижения тали |
|  |  |  |
| **Скорости механизмов, м/мин** |  |  |  |
| **Условия эксплуатации крана согласно ГОСТ 15150** | Температура эксплуатации, °С | [ ]  0;+40 | [ ]  -20;+40 | [ ]  -40;+40 | [ ]  другая  |
| Категория размещения | [ ]  1(открытый воздух) | [ ]  2(под навесом) | [ ]  3(неотапливаемое помещение) | [ ]  4(отапливаемое помещение) | [ ]  5(помещение с повышенной влажностью) |
| Климатическое исполнение | [ ]  У | [ ]  М | [ ]  другое:  |
| **Способ управления МПУ** | [ ] с подвесного пульта | [ ]  стационарный пост на МПУ | радиоуправление |
| [ ]  кнопочное | [ ]  джойстиковое |
| **Исполнение крана** | общепромышленное | [ ]  |
| пожаробезопасное | класс пожароопасной зоны | [ ]  П-I | [ ]  П-II | [ ]  П-IIa | [ ]  П-III |
| взрывобезопасное | группа взрывоопасной смеси | [ ]  Т1 | [ ]  Т2 | [ ]  Т3 | [ ]  Т4 |
| класс взрывоопасной зоны | [ ]  B-Ia | [ ]  B-Iб | [ ]  В-Iг  |
| категория взрывоопасной смеси | [ ]  IIA | [ ]  IIB | [ ]  IIC |
| **Цвет МПУ** | [ ]  желтый  | другой:  |
| **Производитель тельферов** | [ ]  Россия | [ ]  Германия | [ ]  Болгария | [ ]  Китай | другой:  | [ ]  не важно |
| **Дополнительная информация, не отражённая в опросном листе** |  |

|  |
| --- |
| **Дополнительные опции** |
| [ ]  тормоз на механизм передвижения тали[ ]  тормоз на механизм передвижения МПУ | [ ]  частотный преобразователь механизма передвижения тали (рекомендуется при установке электрической тали)[ ]  ограничитель грузоподъемности |
| **Дополнительные услуги** |
| [ ]  монтаж[ ]  пусконаладочные работы | [ ]  доставка[ ]  шеф-монтаж |
| **Информация о заказчике** |
| **Полное наименование организации** |  |
| **Город** |  |
| **Контактное лицо (ФИО)** |  |
| **Должность** |  |
| **Тел. /факс** |  |
| **Е-mail** |  |
| **Место доставки крана** |  |
| **Длина пути МПУ, м** |  |
| **Количество заказываемых МПУ, шт** |  |
| **Дата и подпись заказчика** |  |