**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** |  | |