**О б щ е с т в о с о г р а н и ч е н н о й о т в е т с т в е н н о с т ь ю**

 **Тел.: (831) 216-45-95, факс: 216-45-95,**

**www.npkkran.ru, E-mail: npk.nnov@list.ru**

**ИНН 5263058465 / КПП 526301001**

**р/с 40702810342070004474 Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк г.Н.Новгород**

**к/с 30101810900000000603 БИК 042202603**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для заказа межпролетной тележки

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Величина** |
| Грузоподъемность, т |  |
| Скорость передвижения, м/с |  |
| Размеры грузовой платформы (LхВ), мм |  |
| Грузовая платформа: ровная; с ограждением; под определенный груз (если с ограждением или под определенный груз дать эскиз с размерами)  |  |
| Высота тележки от оси катания рельса до верхней точки грузовой платформы (Н), мм |  |
| Колея (расстояние между осями подтележечных рельсов), мм |  |
| Тип и размер подтележечного рельса |  |
| Климатическое исполнение: У; Т |  |
| Категория размещения: 1; 2; 3; 4 |  |
| Температура окружающей среды:-400С...+400С; -200С...+400С |  |
| Рабочее напряжение, В, род тока |  |
| Группа режима (режим работы тележки) |  |
| Исполнение: общепромышленное; пожаро- или взрывобезопасное |  |
| Токоподвод: контактный рельс; шинопровод; кабельный пружинный барабан; шлейф |  |
| Управление:- с пола (пульт, радио);- с тележки (площадка оператора с пультом) |  |
| Длина пути, м |  |
| Приборы безопасности: конечные выключатели; звуковой сигнал; проблесковый световой сигнал |  |
| Оборудование, устанавливаемое на тележке: отечественное; импортное |  |
| Оснащение тормозом механизма передвижения: да; нет |  |
| Длина пути: в помещении на улице |  |
| Тип привода тележки: на базе частотного привода;на базе релейно-контакторной схемы |  |
| Дополнительные требования: |  |
| Наименование предприятия-заказчика, адрес, телефон |  |
| Подпись заказчика, его должность, Ф.И.О. Печать предприятия |  |