**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕЛЕЖКУ ПЕРЕДАТОЧНУЮ НА РЕЛЬСОВОМ ХОДУ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Значения |  |
|  | Грузоподъёмность, тн |  |  |
|  |  | одиночная тележка  тележка в сцепке |  |
|  | Габаритные размеры платформы  тележки (ДхШхВ), мм |  |  |
|  | Скорость передвижения, м/сек |  |  |
|  | Высота тупикового буфера, мм |  |  |
|  | Описание перевозимого груза:  габаритные размеры, вес, центр тяжести, другое – чертеж |  |  |
|  | Размер колеи по внутренним граням головки рельса, мм |  |  |
|  | Тип размер рельса |  |  |
|  | Колесо | одноребордное  двухребордное |  |
|  | Настил | не нужен  гладкий  рифленый  резиновое покрытие  другое |  |
|  | Окраска RAL | DPUV 3020  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Режим работы | А3  А5  А7  А8 |  |
|  | Условия работы | цех  улица  цех - улица |  |
|  | Исполнение | общепромышленное  взрывобезопасное  пожаробезопасное  литейное |  |
|  | Класс взрывобезопасной зоны | В-1а  В-1б  В-1г  В-II  В-IIа |  |
|  | Группа взрывоопасной смеси | Т1  Т2  Т3 |  |
|  | Категория взрывоопасной смеси | IIA  IIB  IIC |  |
|  | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | У1  У2  У3  У4 |  |
|  | Температура эксплуатации | от |  |
|  | Тип привода | приводная  холостая |  |
|  | Вид привода | мотор-редуктор  канатный  ручной |  |
|  | Питающее напряжение | 380В АС  48В DC  другое |  |
|  | Система управления | частотное регулирование  система плавного пуска  импульсивный регулятор  релейно-контакторное |  |
|  | Тип токоподвода | кабельный (шлейфовый)  кабельный барабан  троллейный  закрытый шинопровод  автономный |  |
|  | Сигнализация | световая  звуковая  защита от столкновения |  |
|  | Концевые выключатели в тупике | да  нет |  |
|  | Буфера | да  нет |  |
|  | Вид автономного питания | аккумуляторы  дизель-генератор  гибридный |  |
|  | Длина прохождения пути автономной тележки от зарядки до зарядки в смену, м | 66м |  |
|  | Длина рельсового пути, м |  |  |
|  | Управление | стационарный пульт (на шкафу ввода)  с переносного пульта на гибком кабеле  радиоуправление  из кабины |  |
|  | Количество тележек, шт |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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.