**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕЛЕЖКУ ПЕРЕДАТОЧНУЮ НА КОЛЕСНОМ РЕЗИНОВОМ ХОДУ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Значения |  |
|  | Грузоподъёмность, тн |  |  |
|  |  | [ ]  одиночная тележка [ ]  тележка в сцепке |  |
|  | Габаритные размеры платформы тележки (ДхШхВ), мм |  |  |
|  | Скорость передвижения,  | [ ]  стандарт 20 м/мин [ ]  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |
|  | Описание перевозимого груза:габаритные размеры, вес, центр тяжести, другое – чертеж  |  |  |
|  | Вид покрытия | [ ]  асфальт [ ]  бетон [ ]  заливной пол [ ]  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |
|  | Радиус поворота, мм  |  |  |
|  | Поворотная ось | [ ]  одна ось [ ]  обе оси |  |
|  | Колесо  | [ ]  полиуретан [ ]  резина |  |
|  | Настил тележки | [ ]  не нужен [ ]  гладкий [ ]  рифленый [ ]  резиновое покрытие [ ]  другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ложементы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |
|  | Окраска RAL | [ ]  DPUV 3020 [ ]  другое жёлтый |  |
|  | Режим работы  | [ ]  А3 [ ]  А5 [ ]  А7 [ ]  А8 |  |
|  | Условия работы | [ ]  цех [ ]  улица [ ]  цех  |  |
|  | 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 -\_\_\_\_\_\_\_°С до +\_\_\_\_\_\_\_°С  |  |
|  | Тип привода | [ ]  приводная [ ]  холостая  |  |
|  | Вид привода | [ ]  мотор-редуктор [ ]  канатный [ ]  ручной  |  |
|  | Питающее напряжение  | [ ]  380В АС [ ]  48В DC [ ]  другое |  |
|  | Система управления | [ ]  частотное регулирование [ ]  импульсивный регулятор  |  |
|  | Управление  | [ ]  с переносного пульта на гибком кабеле[ ]  радиоуправление [ ]  из кабины |  |
|  | Тип токоподвода | [ ]  кабельный (шлейфовый) [ ]  автономный  |  |
|  | Сигнализация | [ ]  световая[ ]  звуковая [ ]  защита от столкновения |  |
|  | Буфера | [ ]  да [ ]  нет |  |
|  | Вид автономного питания | [ ]  аккумуляторы гелевые [ ]  дизель-генератор [ ]  гибридный  |  |
|  | Длина прохождения пути автономной тележки от зарядки до зарядки в смену, м  |  |  |
|  | Автоматическое зарядное устройство | [ ]  да [ ]  нет |  |
|  | 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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | ЗаказчикМ.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.