|  |  |
| --- | --- |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью «СпецРесурс»**162626, РФ, Вологодская область, г.Череповец, ул.Ленинградская, 27-6Тел.: 8-921-723-13-11; e-mail: kran355@yandex.ru; [www.kran35.com](http://www.kran35.com) ИНН/КПП 3528203082/352801001, ОГРН 1133528006446 от 14.06.2013г.,Череповецкий филиал ОАО «БАНК СГБ», р/счет 40702810605000003704, кор/счет 30101810500000000719, БИК 041946719 |

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление тележки передаточной на колесном ходу

|  |  |
| --- | --- |
| Название заявки |  |
| Грузоподъемность, т |  |
| Тип груза |  |
| Длина\*, мм |  |
| Ширина\*\*, мм |  |
| Высота, мм |  |
| Температура эксплуатации тележки | [ ]  от -10° до +40°[ ]  от -20° до +40°[ ]  от -40° до +40° |
| Исполнение | [ ]  Общепромышленное[ ]  Пожаробезопасное*- класс пожаробезопасности зоны* [ ]  ПI [ ]  ПII [ ]  ПIIА [ ]  ПIII[ ]  Взрывозащищенное- *класс зоны помещения* [ ]  В-I [ ]  В-Ia [ ]  В-Iб [ ]  В-II [ ]  В-IIa [ ]  \_\_\_\_- *категория смеси* [ ]  I - рудничный метан [ ]  IIА - бензины, аммиак и прочее [ ]  IIB - этилен, дивинил и прочее [ ]  IIC - водород, ацетилен и прочее*- группа смеси по температуре воспламенения* [ ]  Т3 - от +200°С до +300°С [ ]  Т4 - от +135°С до +200°С [ ]  Т5 - от +100°С до +135°С [ ]  \_\_\_\_\_\_ |
| Тип привода на передвижение | [ ]  Электрический от раздельных мотор-редукторов[ ]  Электрический канатный *(рекомендуется для взрывозащищенного исполнения)* |
| Тип токоподвода питания к тележке*(для тележки с типом привода "Электрический от раздельных мотор-редукторов")* | [ ]  Траковый токоподвод *(кабель размещенный в жестком, но гибком кожухе)* [ ]  Кабельный токоподвод на С-профиле [ ]  Кабельный токоподвод на струне (канате) [ ]  Троллейный токоподвод *(нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении)* [ ]  Контактный рельс *(нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении)*[ ]  Без токоподвода *(токоподвод организовывает Заказчик)* |
| Тип управления*(для тележки с типом привода "Электрический от раздельных мотор-редукторов")* | [ ]  Стационарный пульт управления, расположенный на тележке [ ]  Стационарный пульт управления, расположенный вне тележки, с длинной кабеля \_\_\_\_\_\_ метров[ ]  Дистанционный пульт на токопроводе с длинной кабеля \_\_\_\_\_\_ метров[ ]  Радиоуправление |
| Скорость передвижения, м/мин | [ ]  20[ ]  30[ ]  40[ ]  \_\_\_ |
| Опции для тележки, не входящие в стандартную комплектацию[ ]  Устройство плавного пуска[ ]  Звуковая сигнализация[ ]  Световая сигнализация[ ]  Встроенный тормоз на передвижение [ ]  Кабельный барабан [ ]  Устройство фиксация груза[ ]  Защитное покрытие поверхности платформы листовым полиуретаном[ ]  Защитное покрытие поверхности платформы листовой резиной[ ]  Оснащение прижимным устройством[ ]  Съемные борта на платформе высотой \_\_\_\_ мм[ ]  Зафиксированные борта на платформе высотой \_\_\_ мм[ ]  Площадка для оператора[ ]  Изготовление без металлического настила в виде рамной конструкции |
| Дополнительные требования и опции к тележке передаточной на колесном ходу |
| Количество заказываемых тележек |  |
| Необходимость доставки |  |
| Адрес доставки |  |
| Необходимость монтажа |  |
| Наименование Вашей организации |  |
| ФИО заполнившего опросный лист |  |
| Должность заполнившего опросный лист |  |
| Контакты | Тел./факс E-mail |  |
|  |

\* - при длине тележки более 12,0 метров, она поставляется в разобранном виде;

\*\* - при ширине тележки более 2,45 метров она поставляется в разобранном виде либо с помощью спецтранспорта, стоимость которого не учтена в цене тележки.

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Подпись

Ответственный менеджер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Дата приема опросного листа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Подпись