|  |  |
| --- | --- |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью «СпецРесурс»**  162626, РФ, Вологодская область, г.Череповец, ул.Ленинградская, 27-6  Тел.: 8-921-723-13-11;  e-mail: [kran355@yandex.ru](mailto: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