

Пожалуйста, заполните данный опросный лист. Это позволит нам предложить решение, которое максимально удовлетворит Ваши потребности, а также сократит время изготовления оборудования и Ваши затраты на его приобретение и эксплуатацию.

|                   |                       |        |
|-------------------|-----------------------|--------|
| Контактные данные | Название организации: |        |
|                   | Адрес:                |        |
|                   | ФИО:                  |        |
|                   | Должность:            |        |
|                   | Тел.:                 | Факс.: |
| E-mail:           |                       |        |

**Таблица 1 — Параметры тележки грузовой рельсовой**

|  |  |                                  |                |                |
|--|--|----------------------------------|----------------|----------------|
| Тип транспортируемого груза  |  |                                  |                |                |
| Характер перемещения груза   |  |                                  |                |                |
| Грузоподъёмность тележки, т  | 5;   | 10;                              | 16;            | 25; 32;        |
| Скорость передвижения тележки, м/с   | Другое: _____.   |                                  |                |                |
| Тип привода тележки  | Самоходная (привод от мотор-редуктора на тележке);<br>Канатный;<br>Цепной;<br>Другое: _____.             |                                  |                |                |
| Опишите возможное местоположение привода тележки в плане цеха или приложите планировку цеха (в случае конструктивного исполнения телеги с цепным или канатным приводом). |  |                                  |                |                |
| Размеры грузовой платформы тележки, мм   | Длина, мм  | 2000;<br>4000;<br>Другое: _____. | 2500;<br>4500; | 3000;<br>5000; |
|  | Ширина, мм   | 1800;<br>Другое: _____.          |                |                |
| Укажите максимально возможные габариты тележки, мм (длина x ширина x высота)   | _____  |                                  |                |                |
| Тип токоподвода к тележке  | Кабельный шлейфовый;<br>Кабельный с намоткой на барабан;<br>Грибковый;<br>Троллейный;<br>Аккумуляторный. |                                  |                |                |

|   |   |
|---|---|
| Тип управления тележкой   | Кнопочно с пульта;<br>Кнопочно стационарный;<br>Кнопочно из кабины;<br>Другое: _____. |
| Исполнение электрооборудования по пыле влагозащите (IP)   | IP54;<br>Другое: _____.   |
| Укажите требуемое количество рабочих часов тележки в год  | 2000;<br>Другое: _____.   |
| Коэффициент использования по времени*   | 0,1;<br>Другое: _____.  |
| Коэффициент использования по грузоподъемности**   | <0,5;<br>Другое: _____.   |
| Дополнительные требования   | _____<br>_____<br>_____<br>_____  |
| Укажите требуемое количество тележек, шт.   | _____   |
| <p>Примечания:</p> <p>*вычисляется по формуле <math>k = t_p / 60</math>, где <math>t_p</math> – время (мин) работы тележки за 1 час</p> <p>**вычисляется по формуле <math>k = Q_{ср} / Q_{ном}</math>, где <math>Q_{ср}</math> — средняя величина транспортируемого груза, <math>Q_{ном}</math> — номинальная грузоподъемность.</p> |   |

**Таблица 2 — Укажите условия эксплуатации, энергоносители и размеры участка под оборудование**

|   |  |
|---|--|
| Условия эксплуатации                                | <b>Температура окружающего воздуха от +5 до +40 °С</b><br>(влажность воздуха до 80%) УХЛ;<br>Другое _____.   |
| Категория размещения                                | <b>Закрытое отапливаемое и вентилируемое помещение</b><br>(УХЛ 4 по ГОСТ 15150);<br>Другое _____.  |
| Укажите наличие токопроводов                        | Есть;<br>Нет.  |
| Укажите наличие трансформаторов                     | Есть;<br>Нет.  |
| Класс опасности участка для размещения оборудования | <b>Отсутствует;***</b> I класс; II класс; III класс; IV класс.<br>(согласно ФЗ №116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов") |

\*\*\* Стандартная комплектация



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ РЕЛЬСОВАЯ

Приложение к \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
дата

|   |   |
|---|---|
| Характеристики сети электроснабжения        | Трёхфазное 400В/ 50 Гц;<br>Однофазное 230В/ 50 Гц;<br>Другое: _____;<br>Ограничение по максимальной потребляемой мощности: ___ кВт. |
| Ширина колеи, мм                            | 1520;<br>750;<br>Другое: _____.   |
| Длина рельсового пути, м                    | _____   |
| Радиус кривизны пути (при необходимости), м | _____   |

**Благодарим Вас за уделенное для заполнения время!**

Заполненный опросный лист и дополнительную информацию пришлите, пожалуйста, на адрес электронной почты: [ks@pktba.ru](mailto:ks@pktba.ru) или по факсу +7(8412) 200-201.

\_\_\_\_\_  
Дата

\_\_\_\_\_  
ФИО  
(заполняющего опросный лист)