

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); Канатный; Цепной; 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; 4000; Другое: _____.	2500; 4500;	3000; 5000;
	Ширина, мм	1800; Другое: _____.		
Укажите максимально возможные габариты тележки, мм (длина x ширина x высота)	_____			
Тип токоподвода к тележке	Кабельный шлейфовый; Кабельный с намоткой на барабан; Грибковый; Троллейный; Аккумуляторный.			

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

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

Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха от +5 до +40 °С (влажность воздуха до 80%) УХЛ; Другое _____.
Категория размещения	Закрытое отапливаемое и вентилируемое помещение (УХЛ 4 по ГОСТ 15150); Другое _____.
Укажите наличие токопроводов	Есть; Нет.
Укажите наличие трансформаторов	Есть; Нет.
Класс опасности участка для размещения оборудования	Отсутствует;*** I класс; II класс; III класс; IV класс. (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; Однофазное 230В/ 50 Гц; Другое: _____; Ограничение по максимальной потребляемой мощности: ___ кВт.
Ширина колеи, мм	1520; 750; 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 или по факсу +7(8412) 200-201.

Дата

ФИО
(заполняющего опросный лист)