

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОНТАКТЫ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ

Заполнение опросного листа необходимо для наиболее полного отражения Ваших условий при выборе системы

<input type="checkbox"/> Заказ  <input type="checkbox"/> Запрос информации  <input type="checkbox"/> Необходима консультация  Дата: ____ / ____ / 202__	Организация: _____  т/ф (_____) _____  Имя (ФИО): _____  Должность: _____  Адрес (Город): _____  e-mail: _____		
	<table border="1"> <tr> <td>на улице</td> <td>под навесом</td> <td>в помещении</td> </tr> </table>	на улице	под навесом
на улице	под навесом	в помещении	
1. Где будут расположены зарядные пункты и заряжаемые устройства и в каком типе производства:	_____		
2. Описание условий окружающей среды, температурный режим (укажите наличие агрессивной/опасной среды, пыли, влаги, вероятность обледенения и т.п.)	t миним. _____ °С, t макс. _____ °С		
3. Тип заряжаемых устройств / устройства: (например: AGV, робот, шаттл, погрузчик, аттракцион и т.п.)	_____		
4. Количество заряжаемых устройств и зарядных пунктов:	_____ устройств, _____ пунктов зарядки		
5. На подвижном устройстве будут расположены:	<input type="checkbox"/> Пружинные контакты <input type="checkbox"/> Контактные пластины		
6. Характеристики напряжения и тока зарядки:	<input type="checkbox"/> DC – постоянный ток <input type="checkbox"/> AC – переменный ток		
7. Напряжение _____ Вольт, Частота _____ Герц	8. Рабочий ток зарядки _____ А, ПВ% _____		
9. Требуемое количество контактов: (Пилотные контакты используются в целях безопасности для контроля положения устройства перед началом зарядки. Типичным способом передачи данных является CAN)	_____ рабочий ток, _____ контрольный ток, _____ пилотные контакты, передача данных		
10. Основные функции контактной системы:	<input type="checkbox"/> Зарядка / аккумулярование <input type="checkbox"/> Питание в рабочей зоне <input type="checkbox"/> Контакт / позиционирование		
11. Скорость заезда / съезда / прохождения точки контакта, м/с	_____ м/с		
12. Вид / способ контакта (заезд, проезд, прижатие – отметьте) см. уточняющий рисунок на стр. 2	<input type="checkbox"/> По оси X <input type="checkbox"/> По осям X+Y <input type="checkbox"/> По оси Z		
13. Доступное место для размещения контактов, мм см. уточняющий рисунок на стр. 2	_____ Ширина, _____ Длина, _____ Глубина		
14. Точность позиционирования устройства по осям, мм см. уточняющий рисунок на стр. 2	_____ по X, _____ по Y, _____ по Z		
15. Дополнительные требования, уточнения, (тип аккумулятора / суперконденсатора, очистка, обогрев, необходимость и цвет подсветки, и прочее):	_____		
16. Предполагаемый объем поставки, единиц:	_____ разовая поставка, _____ единиц в год		

Объем заказа оказывает влияние на выбор оптимального для заказчика решения и на стоимость.

