



## Общество с ограниченной ответственностью «Технический Сервисный Центр «Техно-Трейд»

423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Автозаводский проезд, 10, оси (87-93)/(А-А2). ИНН 165 017 4609, КПП 165 001 001  
 Филиал «Челнинский» ОАО «АИКБ «Татфондбанк» г. Набережные Челны, р/с: 40702810811000003484, к/с: 301 018 10400000009 22, БИК 049232922  
 тел./факс 8 (8552) 20-51-38, 20-51-39, 20-51-40 E-mail: info@tehno-tr.ru www.tehno-tr.com www.tehno-tr.ru

### Опросный лист. Тrolleyные шинопроводы.

<input type="checkbox"/>	Заказ	Организация _____
<input type="checkbox"/>	Запрос информации	ФИО _____
<input type="checkbox"/>	Необходима консультация	Должность _____
		Адрес (город) _____
		т./ф. (_____) _____
		e-mail _____

Дата: \_\_\_\_\_

1. Рабочая длина токоподвода (или укажите расстояние между тупиковыми упорами кранового пути и длину концевой тележки), м	
2. Где будет расположена тrolleyная система и в каком типе производства	на улице / под навесом / в помещении
3. Количество и тип устройств, которые будут подключены к тrolleyной линии (например: кран мостовой опорный г/п 5 т...)	
4. Максимальная скорость передвижения подключенных устройств	_____ м/мин
5. Периодичность включения и режим работы подключенного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (ПВ) _____ %</li> <li>( периодичность включения двигателей (ПВ%), [количество минут работы за 10 минут *100%])</li> </ul>
6. Максимальная суммарная мощность одновременно работающих механизмов, кВт (желательно заполнение табл. на стр.2) или максимальный одновременный ток длительной нагрузки, А	_____ кВт Частотное регулирование <input type="checkbox"/> ДА, <input type="checkbox"/> НЕТ. или _____ А, коэффициент стартового тока
7. Количество требуемых проводников (РЕ- «земля», D – управляющие сигналы)	_____ фаз + _____ РЕ + _____ N + _____ D
8. Рабочее напряжение (стандартно 380В 50Гц)	_____ В _____ Гц
9. Рабочий ход (перемещение) оборудования	_____ м
10. Желательное положение узла/узлов подвода питания (возможно установка нескольких вводов питания) см. приложение	<input type="checkbox"/> - на конце <input type="checkbox"/> - в середине <input type="checkbox"/> - от края _____ м
11. Описание условия окружающей среды, температурный режим (укажите наличие агрессивной среды, пыли, влаги, вероятность обледенения и т.п.)	T <sub>мин</sub> _____ C <sup>0</sup> , T <sub>макс</sub> _____ C <sup>0</sup> _____ _____
12. Характеристика кабеля подвода питания к тrolleyной линии / тrolleyному шинопроводу	_____ x _____ мм <sup>2</sup> , Ø _____ мм _____ x _____ мм <sup>2</sup> , Ø _____ мм
13. Основа для крепления тrolleyной системы (тип балки, ширина полки и т.п.)	
14. Возможность нахождения людей около тrolleyной линии во время работы	<input type="checkbox"/> Да (обязательное использование изолированной системы) <input type="checkbox"/> Нет
15. Максимально допустимое падение напряжения:	<input type="checkbox"/> 3%, <input type="checkbox"/> 5 % <input type="checkbox"/> 10 % <input type="checkbox"/> _____
16. Требуемая степень защиты тrolleyной системы (для НФР56)	<input type="checkbox"/> IP23 (без герметизирующей ленты) <input type="checkbox"/> IP44 (с герметизирующей лентой)
17. Расположение токосъёмников (для гибкого шинопровода 4Р)	<input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сбоку

