



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

423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Автоборочный 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 10400000000922, БИК 049232922
тел./факс 8 (8552) 20-51-38, 20-51-39, 20-51-40 E-mail: info@teho-tr.ru www.teho-tr.com www.teho-tr.ru

Опросный лист. Токоподводы на профиле С32/С63.

Заказ Организация _____
 Запрос информации ФИО _____
 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 токоподводящая система и в каком типе производства	на улице / под навесом / в помещении
3. Количество и тип устройств, которые будут подключены к токоподводящей 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	• (ПВ) _____ % (периодичность включения двигателей (ПВ%), [количество минут работы за 10 минут *100%])
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. Тип кабелей (указать подробно): Внешний диаметр (круглых кабелей), сечение (плоских), вес Специальные кабели и шланги (оптико-волоконные, пневматика, гидравлика)	_____ _____ _____
9. Требуется ли поставка кабелей	<input type="checkbox"/> -ДА, <input type="checkbox"/> -НЕТ.
10. Рабочее напряжение (стандартно 380В 50Гц)	_____ В _____ Гц
11. Рабочий ход (перемещение) оборудования, L (см. схему)	_____ м
12. Общая длина кранового пути, м	_____ м
13. Высота петли, h (см. схему)	_____ м
14. Описание условия окружающей среды, температурный режим (укажите наличие агрессивной среды, пыли, влаги, вероятность обледенения и т.п.)	T _{мин} _____ С ⁰ , T _{макс} _____ С ⁰ _____ _____
15. Характеристика кабеля подвода питания к токоподводящей системе	_____ x _____ мм ² , Ø _____ мм _____ x _____ мм ² , Ø _____ мм
16. Основа для крепления токоподводящей системы (тип балки, ширина полки и т.п.)	

Дополнительные требования, уточнения:

Двигатель	Потребитель 1, кВт	Потребитель 2, кВт	Потребитель 3, кВт
Подъем			
Передвижение крана			
Передвижения тали			
Другие			

Приложение.

