

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОНТАКТНЫЕ РЕЛЬСЫ, ТРОЛЛЕЙНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ

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

Организация: _____ Тел.: (_____) _____ ФИО: _____ Должность: _____ Адрес : _____ Дата: ____/____/20__ e-mail: _____	
1. Где будет расположена троллейная система и в каком типе производства	на улице / под навесом / в помещении
2. Количество и тип устройств, которые будут подключены к троллейной линии (например: краны мостовые опорные, г/п 10 т, 16т)	
3. Максимальная скорость передвижения подключенных устройств	_____ м/мин
4. Периодичность включения и режим работы подключенного оборудования	ED (ПВ) _____ % _____
5. Максимальная суммарная мощность одновременно работающих механизмов, кВт (Желательно заполнение таблицы на 2 стр.) или Максимальный одновременный ток длительной нагрузки. А	_____ кВт; Частотное регулирование: ДА / НЕТ или _____ А; Коэффициент стартового тока: _____
6. Количество требуемых проводников (D-управление, передача сигналов)	_____ фаз + _____ PE + _____ N + _____ D
7. Рабочее напряжение (стандартно 380В, 50Гц)	_____ В _____ Гц _____
8. Длина установки (длина пути подключенного оборудования)	_____ м
9. Желательное положение узла/узлов подвода питания (для длинных установок рекомендуется несколько вводов питания)	
10. Описание условий окружающей среды, температурный режим (укажите наличие агрессивной/опасной среды, пыли, влаги, вероятность обледенения и т.п.)	t миним. _____ °С, t макс. _____ °С
11. Характеристики кабеля подвода питания к троллейной линии / троллейному шинопроводу	_____ x _____ мм ² , _____ мм Ø
12. Предпочтительный шаг крепления	_____ мм

Для расчета эквивалентного тока нагрузки и оптимального выбора системы просьба указывать:

- периодичность включения двигателей (ПВ%), [количество минут работы за 10 минут *100%]
- тип двигателя:
 - К для короткозамкнутого ротора, (кратность пускового тока 6)
 - S для двигателей с контактными кольцами, (кратность пускового тока 2)
 - F для двигателя с регулировкой частоты, (кратность пускового тока 1.1 – 1.2)

Дополнительная информация: _____
