

Опросный лист на троллейные шинопроводы

Организация: _____				
Имя (Ф.И.О.) _____		Должность _____		
т/ф (_____) _____		e-mail: _____		
Дата ____ / ____ / 20 ____				
1. Где будет расположена троллейная система и в каком типе производства, наличие пыли				
2. Количество и тип устройств, которые будут запитываться с данной линии				
3. Максимальная суммарная мощность одновременно работающих механизмов				
_____ кВт или _____ А				
4. Длина шинопровода для данного участка				
_____ м				
5. Максимальная скорость передвижения подключённых устройств				
_____ м/мин				
6. Периодичность включения и режим работы подключённого оборудования				
ПВ _____ %				
7. Количество требуемых проводников				
_____ фаз + _____ РЕ + _____ N				
8. Желательное положение точки(точек) подвода питания (для длинных линий рекомендуется несколько вводов питания)				
9. Характеристики кабеля подвода питания к троллейному шинопроводу				
_____ x _____ мм ² , Ø _____ мм				
10. Основа для крепления троллейного шинопровода (ширина полки монорельса)				
11. Необходимость поставки струбциных кронштейнов для крепления на опорную конструкцию				
ДА <input type="checkbox"/> / НЕТ <input type="checkbox"/>				
12. Горизонтальные изгибы, ремонтные зоны (необходимо приложить эскиз с размерами и описание)				
13. Максимально допустимое падение напряжения				
3% <input type="checkbox"/> / 5% <input type="checkbox"/> / 10% <input type="checkbox"/> / (иное) _____				
Мощность двигателей (кВт)				
Номер крана	Основной подъём	Вспомогательный подъём	Передвижение крана	Передвижение тележки